

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO VIII

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VIII Elenco) Pag. 3943

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VIII Elenco).

Si pubblica l'ottavo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

INDICE

OTTAVO ELENCO

ADICA srl.....	Pag. 3947
AGRIPLANT srl	» 3973
AGRIVET sas	» 3979
AUSCHEM Ltd.....	» 3989
Dr. FORMENTI spa	» 3993
FEINCHEMIE SCHWEBDA Gmbh	» 3997
NUFARM BV	» 4023
NUFARM Gmbh	» 4029
NUFARM SAS	» 4051
PASQUALE MORMINO srl	» 4061
PISCO spa.....	» 4089
PRO.PHY.M. sarl	» 4093
PROTEO srl	» 4101
SIPCAM spa	» 4105
UNITED PHOSPHORUS LTD	» 4353
XEDA SA	» 4361
ZAPI spa	» 4369

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ADICA srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ADICIL controlla le più comuni infestanti delle colture di bietole agendo in prevalenza sui semi in germinazione. Alcune infestanti quali Amaranto, Euforbia, Galium, Veronica e tutte le infestanti perenni risultano poco sensibili all'azione dell'erbicida. Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme e venire assorbito dai semi e dalle prime radici delle infestanti. Qualora non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad una irrigazione entro 10-15 giorni dal diserbo.

L'ADICIL si impiega in pre-semina alla dose di Kg. 1,8-2,2 per ettaro incorporando con un erpice alla profondità di 2-3 cm; in pre-emergenza alla dose di Kg. 2,3-2,7 per ettaro dopo la semina purché la bietola non abbia iniziato l'emergenza. Il prodotto va distribuito in 5-6 ettolitri di acqua. Per il diserbo dello spinacio il prodotto si impiega in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di Kg. 2 e di Kg. 2,5 per ettaro, rispettivamente.

L'impiego dell'ADICIL non è consigliabile su terreni sabbiosi e torbosi per fenomeni di fitotossicità e per risultati parziali.

ADICIL

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

**COMPOSIZIONE**

Lenacil puro g 30
Coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

A.D.I.C.A. S.r.L.

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Officina di produzione

SILIA, Società Italiana Lavorazioni Aprilia S.p.A.
Via Nettunense Km. 23,400 APRILIA (Latina) -
A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)
Reg. N. 7123 Ministero della Sanità 17/06/1987
Contenuto netto Kg. 1
Partita n.:

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con altri diserbanti che ne completino l'azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA

NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE

IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ADINIL 54 FLOW

Pasta fluida
fungicida ad ampio spettro d'efficacia

Composizione

- CLOROTALONIL puro g. 54 (= 67,5 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione;
Irritante per le vie respiratorie;
Possibilità di effetti cancerogeni
— prove insufficienti; Rischio di
gravi lesioni oculari; Può
provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli
organismi acquatici; può
provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini.
Cause varie lontano da alimenti
o mangimi e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di contatto
con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e
sapone; Non gettare i residui nelle fognaie; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare
l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

ADICA srl

Via Saffi, 1 — BOLOGNA

Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
Registrazione n. 8623 del 23/12/94 del Ministero della Sanità
Partita n.:
liri 1 - 5 - 10

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fuffa e verdura, deposito mangimi. Non riciclizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi irritanti per le vie e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, e orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia. Cancri ramelli alla dose di lt. 1.450 - 1.450 per ettaro e per applicazione con massimo 4 applicazioni per anno
 - Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Tiediolatura, Cancri ramelli alla dose di lt. 1.450 - 1.450 per ettaro e per applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.
 - Cocomero - Melone - Cetriolo: contro antracnosi, violutura, alternaria, cladosporio si, rizoctonia, fusariosi non vascolari: lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.
 - Cipolla: lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione con 2 applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca - Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.
 - Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di lt. 1.450 - 2.200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.
 - Fagiolo - Fagiolino - Pisello: lt. 1.450-1.750 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni annue ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.
- Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripientemente.
- COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a rea zione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisorfuri, ecc.) e degli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Guder, Black Ben avis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jona, than, Renetta Champaigna Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolino, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il susino.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SIFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOGLIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ADINIL 75 WDG

Fungicida ad ampio spettro d'azione
In granuli idrodispersibili

Composizione

CLOROTALONIL puro gr. 75
Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

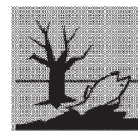
ADICA srl - via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: A. D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni
Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità
Kg. 1-5-10

Partita n.:



**MOLTO
TOSSICO**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: L'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri ramali alla dose di Kg. 1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra. - Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **TEMPI DI RIENTRO:** 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ADINIL 80

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

Composizione

- CLOROTALONIL puro gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



**MOLTO
TOSSICO**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

ADICA srl - via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni

Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità
Kg.1-5-10 - Parità n.:

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: L'ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un fungicida ad ampio spettro di azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticehiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari, Kg. 1,250 - 1.850 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

- Cipolla: Kg. 1,250 - 1.850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcaline (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo - 24 ore dopo l'impiego in serra.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious, (Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Adipir Combi



IRRITANTE



Partita n. *
COMPOSIZIONE
Cloridazon puro g 55
Lenacil puro g 2,5
Coformulanti q.b. a g 100

Frase di Rischio
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Officina di produzione : SILLIA, Società Italiana Lavorazioni Aprilia S.p.A. - Via Neretense Km. 23,400 APRILIA (Latina)/ A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro - Terni
Registrazione N. 7034 Ministero della Sanità del 26/03/1987
Contenuto netto. Kg. 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon 55 %
Lenacil 2,5 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon : Sintomi : nell'animale da sperimentare eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Lenacil : -

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE- E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ADIPIR COMBI è un diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio. Agisce sui semi in germinazione e sulle plantule appena spuntate.

E' efficace contro Capsella, Atriplice, Amaranto, Canapa selvatica, Canomilla, Convolvolo nero, Cortococchio, Erba morella, Erba porcellana, Erba storna, Farinaccio, Galisonga, Ortica piccola, Papavero, Rafanistro, Rucola selvatica, Senape, Spargola, Veronica. Risulta mediamente efficace contro Anagallide, Carota selvatica, Correggiola, Cicorbia, Erba calcedina, Fuforbia, Fiordaliso, Fumaria, Gramigna delle vie, Mercurella, Vecchia, Viola del pensiero.

Il prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali: Avena selvatica, Coda di cavallo, Digitaria, Giavone, Gramigna, Stoppione, Vilucchio.

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito per via radicale e per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie confluenti e non più di 1-2 foglie vere. E' selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio in quanto viene da queste rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

L'ADIPIR COMBI si impiega in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza a dosi variabili da 2,5 a 6 Kg/ha, a seconda della natura del terreno, in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro ed irrorando con pompe a volume normale.

Terreni leggeri, Kg. 2,5/ha; terreni medio impasto Kg. 3,5-4/ha e terreni pesanti, Kg. 5-6/ha. Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi e dalle prime radici delle infestanti. Qualora il trattamento viene effettuato su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli altri diserbanti per bietole impiegati in pre e post-emergenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura delle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ATTILIN

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica
in formulazione microgranulare idrodispersibile

COMPOSIZIONE

- metribuzin puro g. 35
- coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ADICA srl - via A. Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Temi)
Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Facenza (RA)
Registrazione n. 11167 Ministero della Sanità del 31/01/2002
kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ATTILIN è un erbicida in formulazione microgranuli idrodispersibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe

Alopecurus m. (Coda di volpe), Digitaria (Sanguinella), Lolium (Loietto italico), Panicum (Panicco), Poa Annua (Fienarola annua), Amaranthus (Amaranto comune), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del pastore), Centaurea (Centaurea), Chenopodium (Farinaccio), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercuriella), Mollugo (Mollugo), Polygonum (Correggiola), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ramolaccio selvatico), Senecio (Senecio), Sinapis (Senape), Sonchus (Crespigno), Spargula (Specularia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Patata : trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro : in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia : alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago : alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

Medica : alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. AVVERTENZE : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni a e piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARBOFURAN - ADICA GEONET. 4,5 G

Geodisinfestante granulare del terreno

Composizione

- CARBOFURAN puro g. 4,5
- Coformulanti: q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

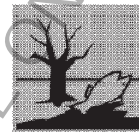
Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 9183 Ministero della Sanità del 27/03/1997

Kg. 1/5/10/15

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina - Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Il CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G è un geodisinfestante sistemico granulare ad azione insetticida, acaricida e nematocida. Si impiega contro i parassiti che vivono nel terreno (Elateridi, Grillotalpa, larve di Maggiolino, Bianiuli, Scutigerelle) e quelli che attaccano le parti aeree delle piante nei primi stadi di sviluppo (Altica, Atomaria, Nottue, Afidi, Cleono, Mosca) delle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PATATA, CIPOLLA e AGLIO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G si impiega alla dose di 10-12 Kg/ha nei trattamenti localizzati, distribuendo il prodotto lungo le fila a mezzo di granulatore ed interrando, inoltre viene impiegato alla dose di 40-60 Kg/ha nell'applicazione generalizzata a pieno campo, distribuendo il prodotto in pre-semina a spaglio su tutta la superficie a mezzo di spandiconcime ed interrando. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. Il prodotto può essere usato solo in pre-emergenza o pre-trapianto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

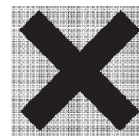
CARBOTRIGGER

Geodisinfectante granulare del terreno

COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro g. 5
- Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A. Saffi, 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

Registrazione n. 11168 Ministero della Sanità 31/01/2002

kg 1-5-10-15

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina - Controindicazioni : ossime - Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARBOTRIGGER è un insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interrimento subito prima della semina.

MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 - 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interrimento prima della semina.

FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose di kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

AVVERTENZA : applicare il prodotto facendo uso di attrezzature meccaniche, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie in fase di caricamento del prodotto

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari.

Nocività : il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CICLODAN

Erbicida liquido emulsionabile
per barbabietola da zucchero,
barbabietola da foraggio e bietola rossa

Composizione

- Fenmedifam puro g. 16 (= 160 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100 (contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Irritante per la pelle; Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA s.r.l.

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 8071 Ministero della Sanità del 06/05/1992

It. 3

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione; ambliopia; miopia; lacrimazione; secchezza e bruciore con bruciore; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi neurofisiologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata; collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CICLODAN è un erbicida selettivo efficace sulle infestanti annuali. Agisce per assorbimento fogliare e pertanto si impiega in post-emergenza contro: borsa pastore, centocchio, convolvolo falso, erba storna, farinaccio, fumaria, galinsoia, ortica, pupavero, piantaggine, rafano, senape selvatica, senecio, veronica, viola.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CICLODAN si impiega alle dosi di 6-8 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da zucchero e di litri 4 per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da foraggio e Bietola rossa. Il prodotto esplica la massima attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso lo stadio di foglie cotiledonari e quello di 4 foglie vere. L'azione erbicida è favorita da una temperatura compresa tra i 15 e 20 gradi. Non trattare con temperature superiori ai 25 gradi. Nelle giornate calde si consiglia di effettuare il trattamento nelle ultime ore del pomeriggio. Non trattare su piante bagnate, nell'imminenza di una pioggia e su bietole in cattivo stato vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che ne completino l'azione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero crisi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDEDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLI AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIMOL - 5 WP

Insetticida a vasto spettro d'azione
tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro gr. 5
- Coadiuvanti q.b. a 100

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

-MELO - PURO

contro i microlepidotteri minatori (Cemiosoma, Lithocolletis, Nepticula) a g. 200 - 300 per hl e contro i lepidotteri ricamatori, (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a g. 400 per hl.

- FORESTALI

contro Thaumetopora pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di g. 400 per hl.

- FLORICOLE - ORNAMENTALI

contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per hl.

- FUNGHI

contro ditteri e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

COMPATIBILITÀ : non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

Registrazione n. 9.651 del 28/05/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Business Unit Fitofarmaci - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza / A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni

Contenuto Netto: Kg.0,1 -0,2-0,5-1 -5-10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ASOFIL

Fungicida sistemico
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili



IRRITANTE

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

Registrazione n. 11192 Ministero della Salute del 05/02/2002

Partita n.

kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

ASOFIL è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento; quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso)

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchielatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi : contro Phytophthora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi : contro Phytophthora impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

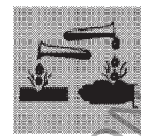
FENOSIN

Erbicida di post-emergenza liquido

Composizione:

- DICAMBA puro g. 21,2 (= 222,6 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Provoca ustioni



CORROSIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ADICA srl - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) SARIAF s.p.a. - Faenza (RA)

Registrazione n. 9497 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.:

lt.0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENOSIN è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengano dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Caglio asprello (*Galium aparine*), Camomilla comune (*Matricaria camomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Cencio molle grande (*Abutilon theophrasti*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centonchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba corregiola (*Atriplex patula*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba storna comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Iva (*Ajuga spp.*), Ortica minore (*Urtica urens*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono centinodia (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Renaiola comune (*Spergula arvensis*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione Comune (*Senecione vulgaris*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica spp., Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Sicio o zucchini selvatica (*Sycios angulatus*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Stramonio (*Datura stramonium*), Fitolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), romice (*Rumex spp.*), Lappola (*Xanthium spp.*).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di lt. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie. **MAIS:** Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2, intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido.

RISO: Si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

MELO: Si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

«Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore»; «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro.

FAVA

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

FAGIOLO

in post - emergenza a lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati.

PISELLO

trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro. **CAROTA**

trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

CAVOLI

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo. **CIPOLLA - PATATA**
trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

LATTUGA - SPINACIO

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 2,5 - 3 per ettaro.

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifiam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossidrilati si ha una riduzione di efficacia. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitosicidità : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SPESO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE. NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DICLORIN

erbicida graminicida selettivo
emulsione concentrata

Composizione

- Diclofop - metile puro
- Coadiuvanti

da 100

g. 27,3 (=249,2 g/l)

FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione e per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta di questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

A.D.I.C.A S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

officine di produzione: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - VIA Nettunense - Km 23,400 Aprilia (LT) / SARLAF S.p.A. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)**

Registrazione n. 9650 Ministero della Sanità del 28/05/1998
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, nasi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC : vertigini, atassia; iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi; tremori, convulsioni.
ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exstus per collasso vascolare periferico. Terapia : sintomatica. Ospedalizzare, Controindicazioni : non provocare il vomito. Avvertenza consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

L'DICLORIN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post - emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 foglie).

Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avena spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Scaglioia (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

in post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3- foglia sino a circa fine accostamento.

MICEM

Fungicida ad azione sistemica

Composizione:

-PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)

-Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceti:

Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali. Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. **TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi. **COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità. **PIANTE FORESTALI (VIVAI):** contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. **CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bardoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ADICA srl - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) - SARIAF s.p.a. - Faenza (RA) - ALTHALLER ITALIA Srl - S.Colombano al Lambro (MI) - TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Registrazione n. 9498 Ministero della Sanità del 10/02/1998

It. 0,1 - 0,5 - 1,5 - 10/20 - Partita n.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MOXAN 30 WDG

Fungicida citotropico traslaminare impiegato su: Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione:

- CIMOXANIL puro g 30
- Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Noctivo per ingestione;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCTIVO



Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata

dei bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle

fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In

caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il

suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche C/AFARO s.p.a. Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) / A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni
Reg. n. 9503 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità
kg. 1/5/10/0,5 - Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea- Sono citati subitfero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

IL MOXAN 30 DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica traslaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegazione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditioicarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO. Contro la Peronospora a gr. 65-

80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditioicarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole, e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le

altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MOXAN - M

Antiperonosporico in polvere bagnabile

Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via Saffi 1 - BOLOGNA

Registrazione n. 9548 del 02/03/1998 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) - SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI - una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica;

MANCOZEB - Sintomi: Cute eritema,° dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio irritazione delle prime,, vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea: confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' D'IMPIEGO

il MOXAN - M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture : VITE : Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo n cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed n caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350. TABACCO : contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MOXAN - R

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 4,2
- Rame metallo gr. 39,75
- (sotto forma di ossicloruro tetramico)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via Saffi 1 - Bologna

Registrazione n. 9529 del 20/02/1998 del Ministero della Sanità

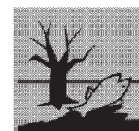
Officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 4,2% e Rame metallo 39,75% le quali, separatamente, provocano i, seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può d'ausare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

RAME METALLO : Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOXAN - R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

Il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE CARCIOFO PATATA POMODORO CIPOLLA AGLIO PORRO GIRASOLE SOIA LATTUGA ROSA ZUCCHINO

MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non trattare in fioritura

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

- "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NEMETOR

Prodotto fungicida a base di Triadimenol
Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Triadimenol puro g. 5
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)

Registrazione n. 11191 Ministero della Salute del 05/02/2002

Partita n - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatocerosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NEMETOR è un fungicida dotato di attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed sradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene indicato per combattere le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPPERONE - : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO : contro Oidio g. 50 - 80

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : contro Oidio g. 50 - 100

VITE : contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100 ORNAMENTALI : contro Oidio g. 50 - 100

CEREALI : contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco, nettarine e percoche.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PIRIGEN 24 WP

Aficida selettivo
In polvere bagnabile

Composizione

- PIRIMICARB puro g. 25,7
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione;
Irritante per gli occhi;
Tossico per gli organismi
acquatici; può provocare
a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente
acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei
bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Non gettare i residui
nelle fognature; In caso di ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
materia di sicurezza

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A-Aprilia (LT)
Reg. n. 8595 Ministero della Sanità del 23/12/94

Partita n.: Kg 0,1



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale
forma un legame labile che, determinando una facile
regressione della, sintomatologia, può indurre il
paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione,
ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e
broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea,
bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari,
convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida
generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

Il PIRIGEN 24 WP è un aficida caratterizzato da
un'azione fumigante e transaminare che permette
all'insetticida di raggiungere anche gli afidi nascosti e
protetti dalle foglie accartocciate. E' efficace contro
molte specie di Afidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il PIRIGEN 24 WP si impiega alla dose di 100-150
g/ha di acqua sulle seguenti colture:
frutticoltura (melo, pero, pesco, ciliegio, susino,
albicocco, mandorlo);
agrumicoltura (arancio, mandarino, limone, cedro,
bergamotto);
orticoltura (lattughe, pomodoro, peperoncino, melanzana,
cocomero, melone, zuccchino, cetriolo, fagiolino,
fagiolo, pisello);
cerealicoltura (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile
con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia
Bordolese, Polisolfuri, ecc).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per
api, insetti utili, è nocivo per gli animali domestici,
pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima del raccolto dei cereali

14 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in
agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE
STRADE.

PIRIGEN 50

GRANULI IDRODISPERSIBILI
Aldicid selettivo

Composizione

Pirimicarb puro g. 50
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO :

Tossico per ingestione;
Irritante per gli occhi;
Altamente tossico per
gli organismi acquatici,
può provocare a lungo
termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave
e fuori dalla portata dei
bambini; Conservare
lontano da alimenti o

manipoli e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle
fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta); Questo materiale o il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schade informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

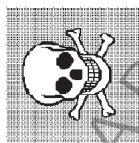
KWIZDA GmbH - Leabendorf Bei Korneuberg -

Austria

Reg. n. 8316 Ministero della Sanità del 15/06/1993

Kg. 0,1

Partita n.:



TOSSICO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi:

inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma
un legame labile che, determinando una facile
regressione della sintomatologia, può indurre il
paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione,
ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e
broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea,
bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari,
convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida
generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il PIRIGEN 50 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un

aldicid selettivo caratterizzato da un'azione fumigante
e transaminare che permette all'insetticida di

raggiungere anche gli afidi nascosti e protetti dalle
foglie accartocciate. È efficace contro tutte le specie di

Afidi anche se resistenti agli esteri fosforici ed ai
clororganici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PIRIGEN 50 GRANULI IDRODISPERSIBILI si
impiega alla dose di 50 - 75 g/ha di acqua sulle

seguenti colture:

FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, ciliegio,

susino, albicocco, mandorlo)

AGRICOLTURA (arancio, mandarino, limone,
cedro, bergamotto)

ORTICOLTURA (lattuga, pomodoro, peperone,

melanzana, cocomero, melone, zuccchino, cetriolo,

fagiolino, fagiolo, pisello)

CEREALICOLTURA (frumento, orzo, mais)

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i

più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a
reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polissolfuri,
ccc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCI VITA: il prodotto è tossico per gli
insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e
bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto
dei cereali, sospendere i trattamenti 14 giorni prima
del raccolto delle altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione
essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE
STRADE.

PRORICE 80 DF

Erbicida selettivo del Riso contro il Giavone ed altre infestanti
tipo di formulazione : microgranulare idrodispersibile

Composizione :

Propanil puro g. 80
coadiuvanti qb a 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per inalazione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

ADICA Srl - via Saffi 1 - Bologna

Registrazione n. 10131 Ministero della Sanità del 02/09/1999

stabilimento di produzione : ADICA srl - Nera Mentoro (,TR)

kg : 1-5-10-20-50 _ Partita n:



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea; Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia : sintomatica - Avvertenza consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PRORICE 80 DF è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Giunchina (*Eleocharis spp.*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Mestolaccia comune (*Alisma plantago - aquatica*), Palla lisca marittima (*Bolboschoenus maritimus*), Palla lisca mucronata (*Schoenoplectus mucronatus*), Sagittaria (*Sagittaria spp.*), Quadrettone (*Scirpus mucronatus*), Giavone peloso (*Echinochloa phyllopogon*), Giavone americano (*Echinochloa crus - pavonis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

RISO

il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accettamento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego

Giavone con 1-2-3 foglie : kg. 4,250/Ha

Giavone con 3-4 foglie : kg. 5,500/Ha

Giavone dalla 4^a foglia all'inizio dell'accettamento : kg. 7,3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra).

Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue : - Giavone con 1-2-3 foglie: kg 5,5 / Ha

- Giavone con 3-4 foglie : kg 7,3 I Ha

Compatibilità : non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti. Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

"Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

STIP - FUL

Esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

Composizione

- Metiocarb g. 1
- coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

A. D. I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - Divisione Siapa - S.Vincenzo di Galliera (Bologna) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n 9649 del 28/05/1998

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un Igame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici : disturbi dell'eccomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina

Controindicazione : ossime - Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioccioline, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE - CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA ESIMILI - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FUL è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'apprezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione:

- METAMITRON puro g. 70
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

A.D.I.C.A. s.r.l.

Via Saffi 1 - Bologna

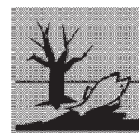
Stabilimento di produzione : Adica Srl - Nera Montoro - Terni

Registrazione n.8597 Ministero della Sanità del 03/12/94

Kg. 0,5 - 1 - 5 Partita n.:



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI MEDICHE : In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveneni

CAMPI DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SUGAR-GREEN è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Ghiavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 lt. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. - pre-semina

Kg. 4 per ettaro in 600 lt. di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti. - post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. l'enmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg. di prodotto in miscela con lt.5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SUGAR-REED

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

- CLORIDAZON puro g. 65
- Coformulanti e inerti: q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: Adica Srl - Nera Montoro - Terni

Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità

kg. 0,5 - 5



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica
Consultare un Centro antiveleeni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUGAR-REED è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avera selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba stoma comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.

il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione) post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Interventi di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg.3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg.4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg.4-4,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Kg.6 per ettaro

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRIPLANT srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

PRIMOSOL BAGNABILE 90

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

PRIMOSOL BAGNABILE 90

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) g. 90

- Coadiuvanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

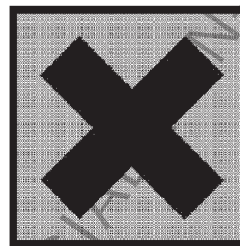
AGRIPLANT S.r.l.

Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (Treviso) - Tel.: 0438 450488

Stabilimenti di Produzione: **TERRANALISI S.r.l.** - CENTO (FE) ; **AGRINDUSTRIA S.r.l.** - S.CIPRIANO PO (PV); **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. **5096** del **29.11.1982** del Ministero della Sanità

Taglie: kg 1 - 10 - 25



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** è un fungicida dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Malbianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite) colture ortive (melone, zuccchino, cetriolo, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** si impiega alle dosi di gr. 100-300 per hl di acqua in funzione della coltura e del campo di applicazione

POMACEE: contro l'Oidio delle pomacee gr. 300 in trattamenti pre-floreali. gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo.

DRUPACEE: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

VITE: contro l'Oidio gr. 100-150

MELONE-ZUCCHINO-CETRIOLO-CARDO: contro l'Oidio gr. 120-180

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi più caldi. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema: il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITA'

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap) di Pere (Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver des Serres - William - Decana del Comizio), di Vite (Sangiovese): Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RAMEPLANT 50

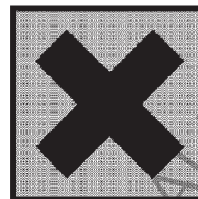
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

RAMEPLANT 50

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l. / V.le Italia, 113 - 31015 - Conegliano (TV) - Tel.: 0438 450488

Stabilimenti di produzione: MONTANWERK-BRIXLEGG-GMBH - BRIXLEGG (AUSTRIA); TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)

Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

Registrazione n° 7907 del 23.4.90 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali);

Pesco: contro Bolla e Corineum delle foglie 800-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticoltura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua.

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/hl di acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/hl di acqua.

Culture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/hl di acqua; Ticchiolatura nera della rosa 150 g/hl di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

L'attività di questo prodotto può risultare indebolita o compromessa negli impieghi su terreni torbosi ricchi di sostanza organica.

Tra le infestanti controllate *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Poa* spp. (Poa), *Setaria* spp. (Setaria), *Lolium italicum* (Loglio), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche)

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Mais e Sorgo
In pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie delle colture: 1,3 kg/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione rispettare un intervallo di almeno un anno.

Non ripetere il trattamento prima di un anno. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

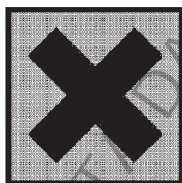
TERBUTILAZINA 75% WG

**DISERBANTE SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER IL
CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI**

TERBUTILAZINA 75% WG

COMPOSIZIONE

- 100 grammi di prodotto contengono
- TERBUTILAZINA pura g 75
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGRIPLANT S.r.l.

V.le Italia, 113 - Correggiano (TV) - Tel.: 0438 450488

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ASHDOD (ISRAELE)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11445 del 25.09.'02

Taglie: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

TERBUTILAZINA 75% WG è un erbicida sistemico in granuli idrodisperdibili per il diserbo di diverse colture ed aree incolte. Si impiega in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti annuali mono e dicotiledoni sulle quali agisce principalmente per assorbimento radicale. La sua azione è favorita da piogge, di circa 10-15 mm entro due settimane dal trattamento, in mancanza delle quali occorrerà procedere con adeguate irrigazioni.

AGRIVET sas

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AXEL

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro g. 75
- Coformulanti g. b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



AGRIVET sas - via S. Giovanni 66/50, 40024 Castel S. Pietro (Bologna)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Coligola (RA)

Registrazione n. 10188 Ministero della Sanità del 03/11/1999

kg: 0,1/0,02/0,05/0,1/0,2/0,25/0,5/1/5

pagina 11

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AXEL, un erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivale, Apera spica-venta, Capsella bursa-pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis, Datura stramonium, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Galium aparine, Papaver rhoeas, Pea annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

FRUMENTO TENERO E DURO

impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post emergenza precoce contro la le arbe infestanti (ruvo e dicotiledoni).

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti con condizioni di siccità prolungata; appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/litro da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua varia con terreno zoloso, non ben lavorato, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'irroratore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente); riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sufficienti a seguito di malanno climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, infestazione radicale; in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenza foraggiere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreni gelati o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad incendiamenti. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento ed orzo; per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (iniettare due volte ogni litro di acqua separata, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro).

Sulle varietà Lontre, Libellula, Valle d'Orto e Cora si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO: È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento; quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di minor successione di frumento; in queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero temporaneo ingiallimento del frumento.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORN D'ACQUA. DA NON VENDERSI NEL SO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIFIUTATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PIU' IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMET

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi - Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Tolclofos-metile puro: g. 50
-Coformulanti: q.b. g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sas - Via S. Giovanni 6050, 40024 Castel S. Pietro (Bologna)

Registrazione n. 10572 del 01/08/2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SITI SOTTOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Kg. 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - Partita n.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. -- Avvertenza: consultare il medico in caso di allergie antivenali

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il COMET è un fungicida organico che agisce per contatto per il controllo di funghi pericoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp., e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLINO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAVOLTA, CUCUMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq.; per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 set. manov): 1-2 Kg./ha; e per Concia sementi: 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno: 10-20 Kg./ha e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi

ZUCCA, AGIOLE, CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della collatura): 2-4 g./mq. e per concia del seme di propagazione: 1-2 g./Kg. di materiale. **FIORALI, DORSAMIENTALI** (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno: 3-5 g./mq. e per Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g./Kg. di materiale.

FRIANTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accostamento): 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZE nella concia delle sementi indicate, i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame; per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici a nocivi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nelle fasi di concia e semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SE USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

LULLABY

Fungicida organico - tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione

- Prochloraz puro g. 46,1
- Coformulanti g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sas - Via S. Giovanni 6050, 40024 Castel S. Pietro (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10972 del 12/07/2001

Stabilimento di produzione: AGRICOLTURA ITALIANA spa - Faenza (RA)

Contenuto Netto: kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partina n.:



NO CIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi nell'animale da esperimento e irritante delle mucose (dermatite, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti ematici; terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

LULLABY è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e traslaminare. Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO - ORZO contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cercospora h., Oidio, Rhynchosporium spp., Fusarium spp., Septoria n., Helminthosporium spp., Alternaria spp., ecc. alla dose di kg. 1 - 1,150 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'accesimento e la fioritura; nel caso di infezioni notevoli di Cercospora h. elevare la dose a lt. 1,3 - 1,550 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscela estemporanea con prodotti a base dei principi attivi i quali: ipsoendazimi Benamyl e con LULLABY alla dose di kg. 0,9-1,2 **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro l'Oidio e la Cercospora a kg. 1,800 per ettaro in 400 - 600 litri di acqua, trattando in modo preventivo, si possono applicare dosi ridotte di kg. 1,3 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti i principi attivi Fentin acetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno.

LIORICOLI - ORNAMENTALI contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale quali: Verticillium spp. Fusarium spp., Sclerotinia spp., immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, tulipano ed iris in una soluzione di g. 50 - 100 per litro di acqua. Su rosa e garofano contro i soprammatici marciumi il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di g. 15 per 100 mq e contro oidio e muffa grigia per trattamenti fogliari alla dose di g. 50 - 100 litro di acqua.

CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo) contro le malattie del piede, quali Helminthosporium spp., Cercospora h., Cochliobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici, Rhizoctonia spp., ecc. a g. 40 - 50 per q.le di seme, avendo cura di rimiscolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le acqua; i semi trattati non possono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti i prodotti tossici. **COLTIVATE** contro Verticillium spp., Cladobotryum dendroides, Erioderma viridis, Mycelogone pernicioso ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto; si può intervenire sia in pianta che in capannoni; i trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature

meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

COMPATIBILITA' può miscelarsi ai prodotti diserbanti erbicidi impiegati sui cereali alla stessa epoca. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservanza informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Nocività: tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

Fitotossicità: il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati (paratolo Agaricus bisporus, Agaricus bisporus) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON NEZZE AEREE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRI COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSE SOTTO IL CONTENITORE;
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO;
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE;
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

POSIT

Fungicida organico - tipo di formulazione - emulsione acquosa

COMPOSIZIONE

-Prochloraz puro g. 55,9
-coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIVET sas - Via S. Giovanni 60/50 - 40128 Castel S. Pietro (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr. 11053 del 23/10/2001
stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)
Contenuto Netto: litri 0,1-0,1-0,5-1-5-10 - Partinani

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante per le mucose (lacrimazione, stinforrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il POSIT è un fungicida curativo e preventivo con azione di contatto e translaminare, come impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO - ORZO: contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali: *Cercospora blattaria*, *Oidio*, *Rhynchosporium*, *Fusarium spp.*, *Seporia*, *Helminthosporium spp.*, *Alternaria spp.*, ecc. alla dose di litri 1,2 - 1,5 per ettaro (da 500 litri di acqua, con trattamenti fra la fine dell'accrescimento e la fioritura. Nel caso di infezioni notevoli di *Cercospora blattaria*, elevare la dose a lit. 1,5 - 2 per ettaro. Per controllare anche le Ruggini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscela (stemporanea con prodotti a base dei principi attivi: spirocarbendazim, Fenoxymil e con Posit alla dose di lit. 1-1,2.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro l'Oidio e la *Cercospora* a litri 2 per ettaro (da 400-600 litri di acqua, trattando in modo preventivo, si possono applicare dosi ridotte di litri 1,5 - 1,8 per ettaro in miscela estemporanea con prodotti contenenti principi attivi Fentin acetati. Si possono effettuare massime due trattamenti all'anno.

FLORICOLE, ORNAMENTALI

contro i marciumi del colletto e nell'apparato radicale (*Verticillium*, *Fusarium*, *Sclerotinia*) immergere le talee ed i buchi di gelidino (aliparo) edisia in una soluzione di ml. 50 - 100 per lit. di acqua, si usa e si gettano contro i repulicanti marciumi, oidio e muffa grigia il prodotto può essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dose di 15 ml per 100 mq o per trattamenti fogliari alla dose di ml 50 - 100 per hl di acqua.

CONCIA SEMI: (frumento - sorgo - riso - mais - orzo) contro le malattie del piede quali *Helminthosporium spp.*, *Cercospora blattaria*, *Cochliobolus spp.*, *Fusarium spp.*, *Seporia tritici*, *Rhizoctonia spp.*, ecc. a 2-40-50 per q.le di seme, avendo cura di trimescolare accuratamente. Nella concia del riso si possono fare pregerminare le cariossidi e quindi immergerle 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 40 di prodotto per q.le segue. I semi trattati non possono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame, ma debbono essere inviati allo smaltimento secondo le norme di legge riguardanti prodotti tossici.

FUNGHI COLTIVATI

contro *Verticillium spp.*, *Cladobotrya dendroidea*, *Phoma viridis*, *Myospora perniciosa* ecc. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto (si può intervenire sia in preta che in espansione). I trattamenti debbono generalmente coincidere con l'irrigazione, usando le attrezzature meccaniche a bassa pressione per poter impiegare litri 1 - 2 di acqua per ogni mq.

COMPATIBILITA': può miscelarsi ai prodotti diserbanti ormonici impiegati sui cereali alla stessa epoca (2,4-d, MCPA, Maccoprop). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nelle fasi di caricamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti.

NOCIVITA' non contaminare stagni, pesci, né l'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature impiegate per il trattamento.

FITOTOSSICITA' il prodotto è selettivo per le varietà di funghi coltivati: *Agaricus bisporus*, *Agaricus bisporus*, *Agaricus bisporus* e con confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SE SOLO IL CONTENITORE;
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON GETTARE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCIO DELLE ACQUE DALLI AZIENDI AGRICOLE E DALLE STRADE.

TOLCLONET

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea. Nonché per la concia di bulbi e tuberi
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare
a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non
dispersedere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sas - Via S. Giovanni 6050, 40024 Castel S. Pietro (Bologna)

Stabilimento di produzione: FLORIANALISI srl - Cento (BO) / DIACHEM spa - U.L. SILEA - Caravaggio (BG) / STI SOLTOTECNICAVITAMIANA spa -
Cognola (RA) / ADELCA srl - Nera Montoro (FR)

Registrazione n. 10189 del 03-11-1999

Contenuto: kg. 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

- Partita n.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLCLONET è un fungicida organico che agisce per contatto per il controllo di funghi nocivi quali: *Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Botrytis* spp., e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si
utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*): per trattamenti al terreno da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea
(applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro
Rhizoctonia solani, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria* spp., *Botrytis* spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq. per trattamenti alla
parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha. e per Concia sementi: 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*) e per concia dei tuberi tramite immersione od asperzione: 200-300 g./hl., per trattamento al terreno 10-20 kg./ha. e per
trattamento localizzato nel solco: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIEFOLA DA ZUCCHERO (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia* spp.): per trattamento al terreno: 1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per
100 Kg. di semi. **ZUCCHINO - CIPOLLO - CIPOLLA** (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium* spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4
g/mq. e per concia del seme: 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia* spp. e *Corticium* spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi: 1-2 g./kg.
di materiale.

FRIUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*): per trattamento alla parte aerea (fine accrescimento): 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi mangiate, i semi trattati e residui alla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del
bestiame; per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo,
fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchini; 60 giorni per il cocomero**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SE USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

TRIANET WDG

fungicida a base di Triadimenol
formulazione: microgranuli (aridispersibili)

Composizione:

- Triadimenol puro g. 5
- Coformulanti gr a d. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'applicazione. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali selettive informative in materia di sicurezza.

AGRIVET sas - via S. Giovanni 69/59, 40024 Castel S. Pietro (Bologna)

Stabilimento produttore: STI SOLEO TECNICA ITALIANA spa - Colignola (CA) - AD. C. A. S. - Nera Marina (TR)

Registrazione: 10195 Ministero della Sanità del 11/11/1996

kg. 0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita n.°

Informazioni per il medico

Squami, organi interessati: occhi, cute, mucose, del tratto respiratorio, le gola, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da contatto) dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti. Provoca tosse, broncospasmi e dispnea per irritazione bronchiale. Sindrome di ipersensibilità sistemica e/o per assorbimento di alto dosi. Sono possibili nefriti necrotici renali acute ed epatonefrosi indotte ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite, vomito, diarrea e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatonefritico renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' D'IMPIEGO

La miscela appartenente al gruppo dei fungicidi, possiede attività sistemica e preventiva contro ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Combate le seguenti malattie fungine: MLD bianco sulle seguenti colture: (dosi riferite a 100 litri di acqua).

POMODORO - PEPERONI: contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MILIO: contro Oidio g. 50 - 80

PESCO: contro Oidio g. 50 - 100

VITE: contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIUOLO - MELONE - ZUCCHINO: contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100 CARNAMIELE: contro Oidio g. 50 - 100

CEREALI: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 litri di acqua trattate alle prime comparse dei sintomi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela impiegata.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: vite, peschiera, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per la zuccina, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pisello.

Nociva, nocivo per gli animali domestici e le api, nocivo, nocivi agli uccelli.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI A SISO

SMALIRE LE CONTENZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE Svuotato NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RICICLIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PIU' IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SGUO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDI AGRICOLE E DALL'ESTRADO

ZILAD

Regolatore di crescita

Composizione

-Gibberelline A4 e A7 pure g 1,8
(Isomero A4+ A7)
-Benziladenina pura g 1,8
Coadiuvanti qb a 100/100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d' ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIVET sas - Via S. Giovanni 6050, 46024 Castel S. Pietro (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanità Nr 10371 del 08/03/2000

Stabilimenti di Produzione: ALFALFA ITALIA srl - S. Colombano (MI) - DIACHEMI spa - U.P. SENA Caravaggio (Bo) - TORRE srl - Torrenieri (SE)

Contenuto Netto: litri 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% + benziladenina 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia Sintomatica. Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

ZILAD è un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO con un incremento della qualità della produzione, e dato dall'azione delle Gibberelline A4-A7 e dalla 6-Benziladenina

Miglioramento della forma del melo del gruppo delle Deheious

Impiegare 70-100 ml per ettolo (trattando tra la fioritura all'80% e la caduta dei petali, e consigliabile in due applicazioni a ml 35-50 per ettolo a 7-10 giorni di distanza.

Prevenzione della regg. nostra delle mele Golden Delicious

a le dose di ml 25-30 per ettolo, con 3-4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i successivi ogni 7-10 giorni.

Anticipo di branchette su astoni di melo non in produzione e vivai

trattare a le 4,5-5,5 per ettolo equivalenti a litri 2,5 per ettolo, su astoni della lunghezza di 50-70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (1-30 cm superiori).

Pero

per il miglioramento dell'allegagione a ml 50-80 per ettolo dall'inizio della fioritura, con due applicazioni (di preferenza a ml 30-40 per ettolo con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo)

Note per un corretto impiego: la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento - è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un bagnante adesivo per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori a 7 °C e non superiori ai 32 °C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4-5 giorni dall'ultimo trattamento.

COMPATIBILITA': compatibile con i bagnanti concimi fogliari, zolfo bagnabile. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere lo ZILAD nella dose richiesta per ettolo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di ogni eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSE D'ACQUA

DA NON VENDERSI SE USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AUSCHEM Ltd

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

STIKER

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AUSCHEM Ltd

Celtic House, 3 FL., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n°10398 del 22/03/2000 del Ministero della Sanità

Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 15 / 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *viitis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulcificanti per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità: sulle fioricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON

IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALL'

LE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Dr. FORMENTI spa

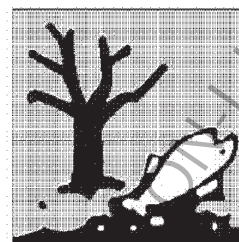
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

**Topitox
olio raticida
concentrato**



TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PER LA PREPARAZIONE DI ESCE AVVELENATE

COMPOSIZIONE (Rif. a 100 g): chlorophacinone puro 0,25 g; veicolo oleoso colorato in rosso q.b. a 100 g.

FRASI DI RISCHIO

- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.
- Tossico per gli organismi acquatici.
- Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non gettare residui nelle fognature.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi o apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità, provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione, somministrare vitamina K. Consultare un centro antiveleni.

Controindicazioni: anticoagulanti

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **topitox olio raticida concentrato** serve per preparare esche avvelenate letali contro tutte le varietà di roditori che infestano i magazzini ed i campi: ratti di fogna o surmolotti, ratti neri, topi campagnoli anfibii, muscadini. La morte dei roditori avviene per emorragia interna nel giro di qualche giorno.

Preparazione delle esche: il **topitox olio raticida concentrato** va adoperato, per la preparazione di esche, tal quale e non abbisogna di aggiunta o di additivi.

Come esca si può usare: granaglia secca (grano, orzo, mais, riso), cruscame, pane duro, frutta o altri commestibili graditi ai roditori, purché impregnati con l'olio raticida.

Scelta l'esca, incorporare alla stessa circa 20 ml di **topitox olio raticida concentrato** per ogni Kg di esca seguendo la metodica qui descritta:

- porre in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere, Kg 10 o più di granaglia o altro tipo di esca.
- versare adagio 20 ml di **topitox olio raticida concentrato** per ogni Kg di esca e con una paletta o un bastone (mai con le mani) rimescolare sino a completo assorbimento dell'olio raticida e sino ad ottenere una omogenea colorazione rossa.

Collocamento delle esche: l'esca pronta va collocata nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: magazzini, fognature, ripe di fossi e canali, campi, frutteti; nei loro passaggi obbligati, in prossimità delle loro tane, disporre mucchietti di **25-50 g** di esca.

Rimpiazzare via via le esche consumate aumentandone se necessario la quantità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Il **topitox olio raticida concentrato** e le esche preparate con esso sono nocive per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Evitare la dispersione nell'ambiente o nella rete fognaria.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Dott. FORMENTI S.p.A. – Via Correggio, 43 – Milano

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3584 del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato ed una volta svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Prep. n. del Scad.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: 1 L

PRODOTTO FITOSANITARIO

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COMBIETOSATE SC

ERBICIDA SELETTIVO PER LA CULTURA DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione n° 10608 del 18/10/2000 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro	g	44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g 100

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

Attenzione:
manipolare con
prudenza

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

PROMACON

Marxhafen - Kipperst. 4 - D 44147 Dortmund (Germania)

HERMANIA DR SCHIRM GmbH

Geschwister Scholl Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata
dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben
chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione,
chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero
e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche
sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e
alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus spp.*, *Anagallis arvensis*, *Avena*
spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*,
Fumaria officinalis, *Galium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*,
Phalaris spp., *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum*
nigrum, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Trattare su terreno umido nel seguente modo:

- in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha

- in post emergenza a litri 1-1,2/ha

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo
stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non
abbiano superato lo stadio di accostimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con
temperatura superiore a 23-24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza
in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8-1/ha con semine
autunnali, con formulato commerciale all'80% e Kg 0,6/ha, con
semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di
Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Trattare in pre-trapianto della coltura a litri 1,8-2/ha.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

**Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta
della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche
e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.**

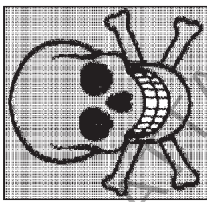
BILLY Reg. n. 8075 del 16/06/1992 del Ministero della Sanità

Composizione

Bifenox puro g 20 (230 g/l)
Linuron puro g 15 (115 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischio di ridotta fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

Stabilimenti di produzione:

Bayer CropScience France Villefranche s/Saone Cedex (Francia)

Litri 1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BIFENOX 20% e LINURON 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BIFENOX: ---

LINURON: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

Billy

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo

SOSPENSIONE CONCENTRATA

CARATTERISTICHE

IL BILLY è un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Linuron messo a punto per il diserbo di pre-emergenza del frumento tenero e duro e orzo contro le infestanti dicotiledoni. Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione: Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver Rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola spp.*).

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL BILLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra menzionati, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE DI IMPIEGO: 4,3 l/ha distribuiti con 200-500 litri di acqua.

Il terreno deve essere ben sistemato, sminuzzato, livellato, privo di zolle e deve possedere il giusto grado di umidità.

La semina va effettuata alla giusta profondità e i semi della coltura debbono essere ricoperti di terreno.

Dopo il trattamento non effettuare lavorazioni.

AVVERTENZE:

Per la preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CONCONTATTO

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA
FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E
DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE

CARATTO
Registrazione n° 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità
COMPOSIZIONE
Fenmedifam puro g. 15,9 (=157,4 g/l)
Coadiuvanti g.b.a. g.100
(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali materia di sicurezza.

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 37269 Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

PROMACON

Marxhafen - Kipperstr. 4 - D - 44147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR SCHIRM GmbH

Geschwister - Scholl - Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il CONTATTO è un diserbante di post-emergenza della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti malerbe:

Adonis (Adonide), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice maggiore), Capsella (Borsa del pastore), Centaurea (Fiordaliso), Cerastium (Peverina maggiore), Chenopodium (Farnacisio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Garapa selvatica), Galinsoga (Galinsoga), Linaria (Linola comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanella selvatica), Rapistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderita), Synapsis (Senape), Stachys (Sregona annuale), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba starna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune).

I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

BIETOLA ROSSA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi:

- semina primaverile

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare* e graminacee che non siano acetite.

CONTATTO 4 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di graminacee quali: *Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, Setaria* purché non siano acetite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C.

- semina autunnale

CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: *Chenopodium, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapsis, Papaver, Capsella* ecc.

CONTATTO 5 - 6 litri/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di *Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria* e contro le graminacee

ancora non acetite quali: *Alopecurus, Avene, Bromus e Phalaris*.

SPINACIO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere.

È inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CONTACTTO 320

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

CONTACTTO 320 Registrazione n. 9790 del 30/10/98 del Ministero della Sanità

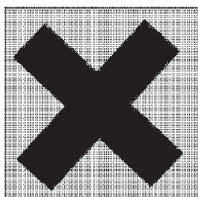
Composizione:

Fenmedifam puro

Coadiuvanti qb a

g. 28,6 (= 320 g/l)

g. 100



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5 - 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

DISTRIBUITO DA:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Hermania Dr. Schirm GmbH
Geschwister - Scholl - Str. 127, 39218 Schoenebeck (GERMANIA)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CONFEZIONI: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CONTACTTO 320 è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post - emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti infestanti: Adonis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cerastium (Peverina maggiore), Dianthus caryophyllus (Carapà comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Carapà selvatica), Galinsoga (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape), Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (erba storta), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune). I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di:

BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA:

A SEMINA PRIMAVERILE:

Il CONTACTTO 320 viene impiegato a lt 2-3 per ha in 150-250 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2-4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTACTTO 320 lt 1,5 + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,5-0,7 lt/ha in 150-250 lt di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare graminacee che non siano ancora accestite.

A SEMINA AUTUNNALE:

Il CONTACTTO 320 viene impiegato a lt 2-3/ha in 350-400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Capsella, Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvulus, Raphanus, Sinapis ecc.

- CONTACTTO 320 lt 1,5-2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8-1,2 lt/ha in 150 - 250 litri di acqua in presenza di Fumaria, Stellaria, Galium, Veronica, e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus, Avena, Bromus e Phalaris.

SPINACIO:

Il CONTACTTO 320 viene impiegato a 2-3 lt/ha in 150-250 lt di acqua con infestanti allo stadio massimo di 2-4 foglie vere.

E inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTACTTO 320 2 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200-300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2-4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CONTATTO DOUBLE SC

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

CONTATTO DOUBLE SC

Registrazione n. 11734 del 31/07/2003 del Ministero della Salute

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro g. 28,6 (= 320 g/l)

Coadiuvanti q.b.a. g. 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONFEZIONI: litri 0,25 – 0,5 – 1 – 5 – 10 – 20 – 25 Partita n° ...

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL
Via Verdi 12 - Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH

Geschwister - Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CONTATTO DOUBLE SC è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post - emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti infestanti: Adonis aestivalis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordalisi), Cerastium arvense (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis spp. (Rucola), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Linaria minor (Linapiola comune), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapsitrum rugosum (Rapsistro peloso), Senecio vulgaris (Erba caldenina), Sinapis arvensis (Senape), Stachys annua (Stregonia annuale), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi perisica (Veronica comune). I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di:

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA:**A SEMINA PRIMAVERILE:**

Il CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a lt 2 - 3 per ha in 150 - 250 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTATTO DOUBLE SC lt 1,5 + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,5 - 0,7 lt/ha in 150 - 250 lt di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare graminacee che non siano ancora accestite.

A SEMINA AUTUNNALE:

Il CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a lt 2 - 3/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, ecc.

(CONTATTO DOUBLE SC lt 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 lt/ha in 150 - 250 litri di acqua in presenza di Fumaria officinalis, Stellaria media, Galium aparine, Veronica spp., e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus spp., Avena spp., Bromus spp e Phalaris spp.

SPINACIO:

Il CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a 2 - 3 lt/ha in 150 - 250 lt di acqua con infestanti allo stadio massimo di 2 - 4 foglie vere.

E inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTATTO DOUBLE SC 2 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

CONTATTO DUE

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST EMERGENZA

CONTATTO DUE

Registrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro	g. 9,16 (=88,8 g/l)
Etofumesate	g. 8,07 (=78,2 g/l)
Coadiuvanti q.b.a.	g.100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali (schede informative in materia di sicurezza).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONFEZIONE: 1-5-10-20 Litri

Perita n°

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

Makhteshim Agan Italia srl

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

PROMACON

Marxhafen - Kipperstr. 4 - D - 44147 Dortmund - Germania

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH

Geschwister - Scholl - Strasse, 127 - 39218 Schoenebeck

(Germania)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262Ashdod 77102 Israel

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

IL CONTATTO DUE è un erbicida costituito da due p.a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti: *Avena spp.*, *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica venti*, *Atriplex platula*, *Bromus spp.*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea dianus*, *Chenopodium album*, *Cuscuta spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus rotundus*, *Datura stramonium*, *Digitaria spp.*, *Euphorbia officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Linaria minor*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Portulaca oleracea*, *Polygonum convolvulus*, *Raphanum raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Sorghum halepense*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thalapsis arvensis*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione unica: Litri 4 - 5/ha in 300 - 350 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha.

applicazione frazionata: litri 2 - 3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C.
- non trattare con presenza di vento.
- bagnare regolarmente le infestanti.
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione.
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo.
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia.
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CONTATTO TWIN

erbicida selettivo di post-emergenza
per il diserbo della barbabietola da zucchero
tipo di formulazione: sospensione concentrata

CONTATTO TWIN

Registrazione n. 9793 del 02/11/98 del Ministero della Sanità

Composizione:

Fenmedifam puro g 17,86 (= 200 g/l)
Etofumesate puro g 17,86 (= 200 g/l)
Coadiuvanti qb a g 100

Contiene 1,2-benzotiazolin-3-one: può
provocare una reazione allergica

Titolare della Registrazione:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

distribuito da:

Makhteshim Agan Italia srl
Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: l'ossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui
nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

HERMANIA DR. SCHIRM GMBH
Geschwister - Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)
Agan Chemical Manufacturers Ltd
Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel
Confezioni: litri 1-5-10-20-25 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione
chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il **CONTATTO TWIN** è un diserbante costituito da due principi
attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare,
esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato
effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post -
emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.),
Alopecurus myosuroides (Strozzerane), Amaranthus
retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera
spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore),
Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del

pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium
album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta),
Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero),
Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp. (Digitaria),
Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium
aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver
rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola),
Plantula spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola),
Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvulus
(Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello
selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis
(Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum
(Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Sorghum
halepense (Sorghetto), Spargula arvensis (Arenaiola),
Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba storna),
Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica
comune), Viola tricolor (Viola).

Viene impiegato per il diserbo di:

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO
intervengendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con
applicazione unica.

litri 1-1,8 per ettaro in 150-250 litri di acqua, su coltura con
almeno 2-4 foglie vere, con l'aumento sulle semine
autunnali a litri 1,5-2/ha.

applicazione frazionata

litri 0,8-1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7-10
giorni, in 150-250 litri di acqua, intervenendo con il primo
trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della
barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del
prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C
- non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la
dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in
continua agitazione la soluzione
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per
qualsiasi motivo
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una
pioggia
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la
presenza di altri prodotti specie se ormonici

COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione
alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O
IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

COMETOSATE 500

ERBICIDA SELETTIVO PER LA CULTURA DELLA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

- Etofumesate puro	g 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti	g 100

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n.

**Attenzione:
manipolare con
prudenza**

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

PROMACON

Marxhafen - Kipperst. 4 - D 44147 Dortmund (Germania)

HERMANIA DR SCHIRM GmbH

Geschwister Scholl Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il *Lolium spp.*) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

Alopecurus myosuroides, *Amaranthus spp.*, *Anagallis arvensis*, *Avena spp.*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Mercurialis a.*, *Panicum d.*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Setaria spp.*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*.

Viene impiegato per il diserbo della:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Trattare su terreno umido nel seguente modo:

- in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha

- in post emergenza a litri 1-1,2/ha

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio di accostimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23-24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8-1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all'80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscela a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

TABACCO:

Trattare in pre-trapianto della coltura a litri 1,8-2/ha.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.**

FEINZIN 35 DF

Composizione

100 g di prodotto contengono:

35 g
100 g

Metribuzin puro
coadiuvanti, solventi q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

ISDECO DI Schirm GmbH - 23568 Luebeck - Germania
ISAGRO spa - San Vincenzo di Galliera (BO)
COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB
PRONACON DR SCHIRM GMBH - 44147 Dortmund (Germania)
ADICA SRL - 05027 Nera Montoro (Terni)
AGAN Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israel

Registrazione n. 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: 200 - 500 g; 1 Kg

Partita n°

Distribuito da: **Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo. Tel. 035 243360**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni.

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA, ERBA MEDICA, CAROTA, FRUMENTO E ORZO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: *Alpeccurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Atriplex patula* (atriplce maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farinaccio), *Chenopodium* spp. (fainello), *Digitalis sanguinalis* (sanguinella), *Fumaria* spp. (fumana), *Geranium* spp. (geranio), *Lamium* spp. (falca ortica), *Lolium* spp. (loglio), *Matricaria camomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercorella), *Panicum* spp. (panico), *Poa annua* (fienarola), *Polygonum* spp. (poligono), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapsis arvensis* (senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (crescino comune), *Spergula arvensis* (spergola), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi* spp. (erba stoma), *Urtica dioica* (ortica), *Veronica* spp. (veronica) ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5 - 0,8 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamarc, Apollo, Ansy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sitema, Spunta, Tonda di Berlino, Volkal.

Pomodoro: trattamento in pre-semina e pre-trapianto: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

Soia: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Carota: 0,5-0,7 kg/ha in post-emergenza (dallo stadio 3 foglie vere)

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie e quello di fine accellimento); 0,2 kg/ha.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenziazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di FEINZIN 35 DF in miscela con altri diserbanti di post-emergenza (per esempio 2,4D-MCPA, tralkoxydim, fluoxipir, trasulfuron, fenoxaprop-ethyl, tribenuron-methyl) permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia contro le infestanti sopra citate.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti al uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento e orzo e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

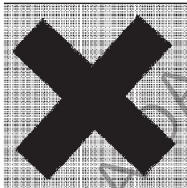
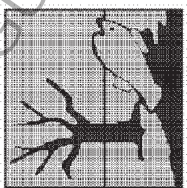
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

FENRICE DF

Erbicida di post - emergenza del Riso

tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

FENRICE DF Registrazione n. 11713 del 23/07/2003 del Ministero della Salute	
COMPOSIZIONE BENSULFURON METILE puro g. 60 Coadiuvanti q.b.a. g. 100	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
 IRRITANTE	
 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
CONFEZIONI: kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n° TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 - 37269 ESCHWEGE - GERMANIA DISTRIBUITO DA: Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo Stabilimenti di produzione: STEDCO Dr Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 - 23568 Luebeck - Germania AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - 77102 Ashdod Israel	

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FENRICE DF è un erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali *Butomus umbellatus*, *Bolboschoenus* (*Scirpus*) *maritimus*, *Heleocharis* spp., *Marsilea quadrifolia*, *Sagittaria* spp., *Potamogeton* spp., *Sparganium erectum*, *Typha angustifolia*, *Ammania coccinea*, *Bidens frondosa*, *Heteranthera rotundifolia*, *Leersia oryzoides* (da seme), *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *mucronatus*, *Alisma plantago aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus* spp., *Sparganium erectum*, *Thypha* spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera limosa* con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristemati delle infestanti con arresto della crescita.

MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: impiegato alla dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Distribuire il prodotto con 300-400 L di acqua ad ettaro. Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche; o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree.

Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa 10 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FOX

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e duro, orzo e tabacco

Sospensione concentrata

FOX Registrazione n.12060 del 07/07/2004 del Ministero della Salute

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Bifenox puro g 40,8 di (=480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Confezione: **L 1-5-10-20** Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/screde informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwege (Germania)

Stabilimento di produzione:

Bayer CropScience France SA

1, avenue Edouard Herriot B.P. 442 - Limas

F 69656 Villefranche s/Saone Cedex (F)

Distribuito da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl – Via Verdi, 12 (Bergamo)

Norme precauzionali: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida a base di Bifenox. Il Bifenox è un principio attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano le colture di frumento tenero e duro, orzo e tabacco.

INFESTANTI SENSIBILI:

Cencio molle (Abutilon theophrasti)

Amaranto (Amaranthus spp.)

Farinaccio (Chenopodium spp.)
Stramonio (Datura stramonium)
Lamio (Lamium spp.)
Poligoni (Polygonum spp.)
Erba morella (Solanum nigrum)
Veronica (Veronica spp.)
Viola (Viola spp.)

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Ambrosia (Ambrosia artemisiiflora)
Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum)
Attacamani (Galium aparine)
Camomilla (Matricaria chamomilla)

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI:

Peverina (Ceratium arvense)
Centocchio (Stellaria media)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in pre-trapianto.

Nelle applicazioni in pre-emergenza, forma una pellicola continua sul terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dal terreno.

Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dai giovani tessuti delle infestanti.

I trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci, ma i trattamenti di post-emergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva.

1) APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA: subito dopo la semina: frumento tenero e duro e orzo.

2) APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA: dall'inizio alla fine dell'accestimento della coltura: frumento tenero e duro e orzo.

3) APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO: subito prima del trapianto: tabacco.

DOSE: 2 l/ha distribuiti con 200-500 litri d'acqua.

Irrorare omogeneamente la poltiglia sulla superficie da diserbare.

Nelle applicazioni di post-emergenza, una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida.

I trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una buona intensità luminosa.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già a metà, portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento
Non impiegare in prossimità di corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ

il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.

Non impiegare il prodotto sui terreni filibranti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SUL TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

Foxtar

Erbicida di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale
Sospensione Concentrata

FOXTAR Registrazione n. 8077 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Composizione:

Bifenox g 10,8 (= 125 g/l)
 Mecoprop g 14,5 (= 167 g/l)
 Isoproturon g 18 (= 208 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Provoca ustioni. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Confezione: L 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Titolare della registrazione:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
 Strassburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

Stabilimento di Produzione:

Aventis CropScience France
 1, avenue Edouard Herriot B.P. 442 - Limas
 F 69656 Villefranche s/Saone Cedex (F)

Norme precauzionali: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoproturon 18%, Mecoprop 14,5%, Bifenox 10,8% ie quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ISOPROTURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della

cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Extus per collasso vascolare periferico.

BIFENOX -

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale contro infestanti annuali graminacee quali: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera spica-venti*), Fienarola (*Poa spp.*); parziale azione contro: Avene (*Avena fatua* e *ludoviciana*), Falaride (*Falaris spp.*), Loglio (*Lolium spp.*).

Contro infestanti annuali dicotiledoni, anche le più difficili da combattere come *Attacama* (*Gallium aparine*), *Veronica* (*Veronica spp.*) e *Viola* (*Viola spp.*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dall'inizio alla fine dell'accestimento della coltura.

Per la distruzione delle Avene e del Lolium è necessario intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le stesse inizino l'accestimento.

DOSI:

- contro *Alopecurus*, *Apera*, *Poa* : 7,2 l/ha
 - contro *Avena*, *Falaris*, *Lolium* : 7,2 l/ha.

Distribuire la dose di prodotto con 200 - 500 l d'acqua per ettaro.

Per la preparazione della poltiglia: sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metà; portare a volume agitando.

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITÀ

- A seguito del trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.
- Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.
- Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.
- Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
- Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutta, ortaggi ecc.. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
 BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
 SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
 SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
 AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

LENACILO FCS

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero, da foraggio e per lo spinacio.
tipo di formulazione: sospensione concentrata

LENACILO FCS

Registrazione Ministero della Salute n. 11200 del 12/02/02

Composizione:
Lenacil puro 43,8 g (= 500 g/l)
Coformulanti qb a 100 g



Titolare della Registrazione:
FEINCHÉMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

distribuito da:

Makhteshim Agan Italia srl
Via Verdi 12 - 24121 Bergamo.
Tel. 035 243360

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogliature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sofede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:
HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - 39218 Schoenebeck (Germania)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod 77102 Israel
ARAGONESAS Agro S.A. - 28970 HUMANES (Madrid) Spagna

Confezioni:

mL 100-200-500; L 1 - 5 - 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LENACILO FCS è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti nelle prime fasi di sviluppo; dopo l'applicazione deve esservi una pioggia od irrigazione che trasporti il prodotto a contatto con i semi germinanti delle infestanti. Il terreno deve essere ben preparato e livellato, privo di zollosità e residui di qualunque tipo.

Viene indicato per combattere: Anagallis (Anagallide), Alopecurus (Coda di topo), Anthemis (Camomilla inodore), Atriplex (Atriplice), Brassica (Cavolo), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio comune), Chrysanthemum (Flor di grano), Fumaria (Fumaria), Galeopsis (Canapa selvatica), Lamium (Erba ruota), Linaria (Linagola comune), Matricaria (Camomilla), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Poa (Spannocchina), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum persicaria (Persicaria maggiore), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calceina), Sinapis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicorbia), Spargula (Spargola), Stachys (Stregonia annuale), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Vicia spp. (Veccia). Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus (Amaranto), Avena fatua (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia calenzola, Galinsoga (Galinsoga), Galium (Aparine), Polygonum aviculare (Correggiola), Veronica (Morso di gallina) e tutte le perennanti.

MODALITA' EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO**BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO****pre-semina:**

da qualche giorno a poco prima della semina, impiegando 300 - 400 litri d'acqua per ettaro, con incorporazione, una volta preparato in modo accurato il terreno, alla profondità di 2 - 3 cm con erpice leggero snodato
terreno medio impasto : 1 - 1,2 l/ha
terreni pesanti : 1,2 - 1,5 l/ha

pre-emergenza:

subito o qualche giorno dopo la semina, purché la bietola non sia germinata impiegando 300 - 400 litri d'acqua per ettaro
terreno medio impasto : 1,2 - 1,5 l/ha
terreni pesanti : 1,5 - 2 l/ha
Per ampliare lo spettro d'azione, in pre-emergenza può essere convenientemente impiegata la miscela
LENACILO FCS 1,2 / 1,5 l/ha + Efosate 500 (Etofumesate) 1,5 - 2 l/ha.

Le infestanti già sviluppate potrebbero non essere controllate dal trattamento erbicida; nel caso si voglia effettuare trattamenti localizzati sulle file di semina larghe 20 - 25 cm, si deve trattare con attrezzatura adatta e si calcolano i dosaggi in funzione della superficie trattata.

In post-emergenza, con bietola ai cotiledoni - 2 foglie vere; per ampliarne lo spettro d'azione, LENACILO FCS può essere impiegato alla dose di 0,3 - 0,5 l/ha in associazione a prodotti a base di Fenmedifam, Etofumesate, ecc.(es.Contatto, Contatto Twin, Contatto Più).

In post-emergenza utilizzare un volume d'acqua pari a 150 - 250 litri per ettaro

SPINACIO

pre-semina: 1 - 1,2 l/ha, in 300 - 400 litri di acqua, interrando con una epiratura a 2 - 3 cm di profondità
pre-emergenza: 1,2 - 1,5 l/ha in 300 - 400 litri di acqua
post-emergenza: con coltura allo stadio di 2 - 4 foglie vere- 0,6 - 0,8 l/ha in 300 litri di acqua.

COMPATIBILITA': Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: si sconsiglia l'impiego di LENACILO FCS da solo o in altre associazioni, nei terreni sabbiosi, calcarei, torbosi o ricchi di scheletro.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE****SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE****D/APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

MESOSIN® 35 WG

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Metribuzin puro

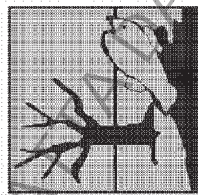
35 g

coadiuvanti, solventi q.b. a

100 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FEINCHEMIE SCHWEDDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

SIDECO Dr Schirm GmbH - 23568 Luebeck Germania

ADICA SRL - Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni)

AGAN Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israel

Registrazione n. 10609 del 18/10/00 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: 200 - 500 g; 1 Kg

Partita n°

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana Srl - Via Pontaccio 10, Milano

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo necrosi renale acuta ed epato necrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento a depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MESOSIN® 35 WG

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOTTA, ERBA MEDICA, CAROTA, FRUMENTO E ORZO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Efficacia in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Amaranthus* spp. (amaranto), *Anagallis arvensis* (anagallide), *Atriplex patula* (atriplex maggiore), *Capella bursa-pastoris* (borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium album* (farnaccio), *Chenopodium* spp. (farinello), *Digitalis sanguinalis* (ganguinella), *Fumaria* spp. (fumaria), *Geranium* spp. (geranio), *Lamium* spp. (falsa ortica), *Lolium* spp. (loglio), *Matricaria camomilla* (camomilla), *Mercurialis annua* (mercuria), *Panicum* spp. (panico), *Poa annua* (fienarola), *Polygonum* spp. (poligono), *Portulaca oleracea* (erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (erba calderina), *Sinapsis arvensis* (sempre selvatico), *Sonchus oleraceus* (respino comune), *Spergula arvensis* (spergola), *Stellaria media* (centocchio), *Thlaspi* spp. (erba stoma), *Urtica dioica* (ortica), *Veronica* spp. (veronica) ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5 - 0,8 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admiranda, Alcantara, Aglio, Anis, Bea, Bintje, Cardinal, Désirée, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Mondiala, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirena, Spunta, Tonda di Berlino, Volk.

Pomodoro: trattamento in pre-semina e pre-trapianto: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

Sotia: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri: 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio; quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Carota: 0,5-0,7 kg/ha in post-emergenza (dallo stadio 3 foglie vere)

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie e quello di fine accostamento): 0,2 kg/ha.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione e su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di MESOSIN® 35 WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza (per esempio 2,4D-MCPA, tralkoxydim, fluoxipir, triasulfuron, fenoxaprop-ethyl, tribenuron-methyl) permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia contro le infestanti sopra citate.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.);

c) le eventuali fessure devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento e orzo e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

® MESOSIN è un marchio registrato DuPont D.L.g.vo 65/03

MILAN

Erbicida selettivo di post-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo specifico la lotta contro le infestanti a foglia larga.
Sospensione concentrata

MILAN Registrazione Ministero della Salute N. 11382 del 22/10/2003
Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Bifenox puro 42,2 g (= 500 g/l)
Pyraflufen-ethyl puro 0,76 g (= 9 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwege (Germania)

Officina di produzione:

BAYER Cropscience, Villefranche (Francia)

Confezioni: L 1 – 3 – 5 – 10 – 20

Partita N.

Distribuito da:

MAK+TESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Verdi 12 – 24121 BERGAMO. Tel. 035 243360

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

MILAN è un'associazione di due principi attivi erbicidi selettivi nei confronti dei cereali e specifici in post-emergenza precoce contro le infestanti dicotiledoni.

Il prodotto agisce su erbe infestanti ancora in fase giovanile sia per contatto che per assorbimento fogliare; buona è inoltre l'attività residuale di pre-emergenza della componente Bifenox, per il contenimento delle nascite scalari successive al trattamento.

Infestanti sensibili:

Fumaria officinalis (fumaria comune)
Galium aparine (attaccaveste)
Papaver rhoeas (papavero)
Raphanistrum rugosum (miagrio peloso)
Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico)
Sinapis arvensis (senape selvatica)
Stellaria media (centocchio)
Veronica hederifolia (veronica foglie d'edera)
Veronica persica (veronica comune)
Viola arvensis (viola dei campi)
Infestanti mediamente sensibili:
Anthemis arvensis (camomilla bastardata)
Matricaria chamomilla (camomilla)

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato in post-emergenza precoce su infestanti da poco emerse ed in attiva crescita, a partire dallo stadio di 3-4 foglie, fino allo stadio di 5-6 foglie vere (ad eccezione di Veronica e Viola sensibili anche a 6-8 foglie) ed entro la fase di fine accostimento dei cereali.

Trattamenti eseguiti in epoche più tardive rispetto a quelle indicate risultano di minore efficacia.

DOSI D'IMPIEGO

Litri 1 – 1,3/ha distribuiti con 200-500 litri di acqua, in funzione dello sviluppo della coltura e delle erbe infestanti.

COMPATIBILITA'

MILAN non va miscelato con MCPA (estere), MCPP (estere), Tralcoxydim+alcilol tridiclico etossilato (Aplius G), Fenoxaprop-edi+diclofop metil (Listen S) e con formulati a base di Ioxnil e Bromnil.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

FITOTOSSICITA'

Particolarmente nei trattamenti più tardivi, in caso di sbalzi termici dopo l'applicazione, sull'apparato fogliare dei cereali possono comparire ustioni puntiformi di carattere transitorio e senza riflesso alcuno su sviluppo e produttività. La miscela con alcuni formulati in emulsione concentrata può accentuare la sintomatologia. L'orzo risulta essere più soggetto a detta sensibilizzazione fogliare.

Attenzione, si segnala la potenziale pericolosità del prodotto per gli utilizzatori affetti da porfiria.

Non usare il prodotto ad una distanza inferiore a 10 m. dal più vicino corpo idrico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

D.L.g.vo 65/03

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL RALLY è un formulato in sospensione concentrata (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Trifluralin messo a punto per il diserbo di pre-emergenza di frumento tenero e duro e orzo contro le infestanti graminacee e dicotiledoni.

Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione:

GRAMINACEE: Agrostide (*Apera spica-venti*). Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)

DICOTILEDONI: Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola spp.*).

MODALITÀ D'IMPIEGO

IL RALLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra menzionati, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato, livellato, privo di zolle e con un adeguato livello di umidità. Il seme della coltura deve essere ricoperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità.

DOSE DI IMPIEGO: 4,3 l/ha distribuiti con 200-500 litri di acqua.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

COPY RALLY

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo
SOSPENSIONE/CONCENTRATA

RALLY Reg. Ministero della Sanità n. 8078 del 16/06/1992

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

BIFENOX puro g. 18 (=208,8 g/l)

TRIFLURALIN puro g. 18 (=208,8 g/l)

Coformulanti q.b.a. g.100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto netto: Litri 1,5-10

Partita n°...

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strabburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

Officine di produzione:

Agriformula Srl - Paganica (AQ)

Bayer CropScience France

Villefranche s/Saone Cedex (Francia)

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

REBEET DUO SC

erbicida selettivo di post-emergenza
per il diserbo della barbabietola da zucchero
tipo di formulazione: sospensione concentrata

REBEET DUO SC

Registrazione n. 11050 del 23/10/01 del Ministero della Salute

Composizione:

Fenmedifam puro g 17,86 (=200 g/l)

Etofumesate puro g 17,86 (=200 g/l)

Coadiuvanti q.b. a g 100

Confezioni: **L 1-5-10-20-25** Partita n.



FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege (GERMANIA)

distribuito da:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

Hermania Dr. Schirm GmbH

Geschwister - Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **REBEET DUO SC** è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post -

emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzerane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti (Agirostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp. (Digitaria), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetto), Spargula arvensis (Arenaiola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba stoma), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune), Viola tricolor (Viola).

Viene impiegato per il diserbo di:

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO

Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica

litri 1-1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha.

applicazione frazionata

litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C
- non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati

- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SGOCIO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

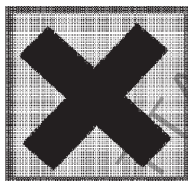
ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

TAIFUN FORTE

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI. TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA

Taifun Forte

Composizione
- Glifosate acido puro 304 g (= 360 g/L)
(da sale isopropilammico pari a 41 g)
- Cofomulanti qb a 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

Stabilimenti di produzione:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse 127
- 39218 Schoenebeck - Germania
AL THALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURER Ltd - Ashdod 77102 Israel

Registrazione Ministero della Sanità n. 8984 del 11/11/96

Confezioni: ml 100 - 500; Litri 1 - 5 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

DOSI:

Queste variano in funzione della sensibilità dell'infestante e del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni:

1 - 3 L/ha : Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso, crodo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanchae, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni:

3,5 - 4,5 L/ha : Agropyron repens, Cereus sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense
5 - 6 L/ha : Ailana sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

7 - 9 L/ha : Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tilia sp., Urtica sp.
10 L/ha : Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo

NOCCIVITÀ: Tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

61.94.9903

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Taifun Forte**Composizione**

- Glifosate acido puro 30,4 g (= 360 g/L)
(da sale isopropilamminico pari a 41 g)
- Coformulanti qb a 100

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

Registrazione Ministero della Sanità n. 8984 del 11/11/96

Confezioni: ml 100

Partita n.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TORNADO COMBI

Erbicida di pre e post-emergenza della Barbabietola da zucchero
tipo di formulazione : sospensione concentrata

TORNADO COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10165 del 05/10/99

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
Ertufumesato puro g 13,10 (150 g/l)
Metamifluro puro g 30,57 (350 g/l)
Coformulanti q b a g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5 - 37269
ESCHWEGE - GERMANIA

Stabilimenti di produzione:

HERMANIA Dr. Schirm GmbH - Geschwister - 39218 SCHOENEBECK (GERMANIA)
Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israel

Partita n.:

L 1/5/10/15/20

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il **TORNADO COMBI** è un erbicida selettivo, in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti: *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Ataccamiani), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago* spp. (Plantaggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespino), *Stellaria media* (Centocchio), *Spergula arvensis* (Arenariola) e fra le graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Apera spicaventi* (Agrostide), *Bromus* spp. (Forasacco), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crusgalli* (Glavone comune), *Phalaris canariensis* (Canaria), *Setaria viridis* (Falso panicco).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA: lt 3-5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

POST - EMERGENZA: TORNADO COMBI può essere impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microcosi) alla dose di 0,8 - 1 litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di 8 - 10 giorni uno dall'altro.

Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 150 - 200 litri.

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato utilizzando il TORNADO COMBI alle seguenti dosi:

- prima frazione litri 1 - 1,5 per ettaro; dopo 7 - 8 giorni: prodotto a base di Fenmedifam
- seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo sempre un litro di Fenmedifam

Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

TORNADO COMBI può essere impiegato anche con l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le quattro foglie vere e su infestanti a partire dalle 2 foglie vere.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 300 litri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRIADIMENOL FCS

(Microgranuli idrodispersibili)

FUNGICIDA

TRIADIMENOL FCS Registrazione del Ministero della Salute
n. 11718 del 23/07/2003

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

COMPOSIZIONE

TRIADIMENOL puro gr. 5
Coformulanti q.b.a gr.100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva 84100 - ISRAELE
SIDECO Dr. Schirm GmbH - 23568 Luebeck (Germania)

Contenuto mg 100-200-500; kg 1-5-10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TRIADIMENOL FCS è un fungicida triazolico ad attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Indicato per combattere le seguenti malattie: Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le d'acqua)

POMODORO – PEPERONE: contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO: contro Oidio g. 50-80

PESCO: contro Oidio g 50-100

VITE: contro Oidio g 50-100, per trattamenti curativi effettuare 2 – 3 interventi ad intervalli di 7 – 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO: contro Oidio delle cucurbitacee g 50-100.

ORNAMENTALI: contro Oidio g 50 - 100

CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini kg 2,5 per ettaro in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, PEPERONE, CETRIOLO, MELONE, POMODORO, MELO; 7 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 30 GIORNI PER I CEREALI E 10 GIORNI PER IL PESCO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**

D.L.g.vo 65/03

etichetta formato ridotto

TRIADIMENOL FCS
(Microgranuli idrodispersibili)
FUNGICIDA**TRIADIMENOL FCS** Registrazione del Ministero della Salute
n. 11718 del 23/07/2003

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

COMPOSIZIONETRIADIMENOL puro gr. 5
Coformulanti q.b.a gr.100**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA**

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto mg 100 / Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

BETAGOL COMBI

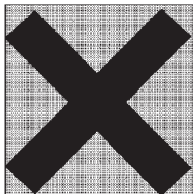
erbicida di pre e post - emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni e graminacee della **Barbabetola da zucchero**
tipo di formulazione : polvere bagnabile

BETAGOL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10156 del 20/09/1999

COMPOSIZIONE

g 100 di Betagol Combi contengono:
METAMITRON puro g 50
ETOUMESATE puro g 15
coformulanti q. b. a g 100

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli il contenitore o l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

Partita n.:

g 500; kg 1-5

Officine di produzione:
STI SOLOFOTECNICA ITALIANA spa Colignola (RA) / DIACHEM spa
Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SIPCAM spa - Salerano sul
Lambro (Lodi) - CHEMIA spa- Sant'Agostino (FE)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle seguenti infestanti, fa le dicotiledoni:

Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (anagallide), Capsella bursa pastotis (borsa del pastore), Chenopodium album (farnaccio), Fumaria officinalis (fumaria), Galium aparine (tattaccamanti), Matricaria sp. (camomilla), Papaver rhoeas (papavero), Plantago sp. (plantaggine), Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (crespino), Stellaria media (centocchio), Spergula arvensis (arenariola), e fra le graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera spica-venti (egrostide), Bromus sp. (forasacco), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Echinochloa crus galli (giavone comune), Phalaris canariensis (canaria), Setaria viridis (falso panico).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**PRE - EMERGENZA**

kg. 4 - 5,5 per ettaro in 300 - 500 litri di acqua;

POST - EMERGENZA

kg 1,5 - 2 per ettaro in miscela con prodotti a base di

Fenmedifam (16% di principio attivo) alla dose di lit. 1,5 - 2 per ettaro sulle barbabietole che abbiano minimo 4 foglie vere e con infestanti in fase iniziale di sviluppo.

Sono possibili anche interventi a DOSI RIDOTTE su infestanti nello stadio cotiledonare, con trattamenti ripetuti a distanza di 8 - 10 giorni senza tener conto dello stadio della coltura ed alla dose di kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con Fenmedifam (16%) a kg. 0,5 per ettaro, con infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo, tale intervento, 1 o 2 volte a seconda della necessità.

Se si hanno infestanti che siano più sviluppate, ma rigorosamente tra lo stadio cotiledonare e le 2 foglie vere, il dosaggio deve essere aumentato a kg 1,5 di Betagol Combi e lit. 1,5-2 di Fenmedifam (16%).

Il quantitativo d'acqua per ettaro per trattamenti normali, deve essere massimo di lit 300 - 400, mentre nei trattamenti a dosi ridotte il quantitativo deve essere di lit 150 - 200 per ettaro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NUFARM BV

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

U 46[®] D-FLUID

DISERBANTE SELETTIVO PER GRANO ED ORZO SOLUZIONE ACQUOSA

U 46 D- FLUID[®]

COMPOSIZIONE

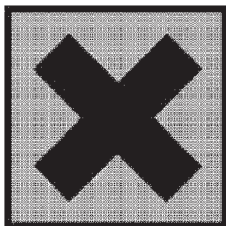
100 g di prodotto contengono:
2,4 D puro g 58 (= 700 g/l)
(da g 69,5 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione – Rischio di gravi lesioni oculari – Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO

NUFARM B.V.

Botlek, Netherlands

Rappresentata in Italia da:

NUFARM S.A.S.

28, Boulevard Camélinat – Gennevilliers (Francia)

Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l. – Bivio Aspro – Piano Tavola/Belpasso (CT)

BASF AGRO S.p.A. – Via Marconato 8 – Cesano Maderno (MI)

Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG – St. Peter Straße, 25 – Linz (Austria)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0133 del 23.07.1971

Contenuto netto: litri 1

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attivo contro infestanti a foglia larga e specificamente contro *Convolvulus arvensis*, *Polygonum spp.*, *Taraxacum officinale*.

Grano e orzo

1-1,3 litri per ettaro

Utilizzare in post-emergenza tra la fine dell'accettamento e poco prima dell'inizio dello stadio di botticella.

Versare la quantità prestabilita di U 46 D-Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolare con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C.

COMPATIBILITÀ:

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

U 46[®] M-FLUID

**DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI,
VITE, MELO E CANALI
SOLUZIONE ACQUOSA**

U 46 M- FLUID[®]

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro g 52 (= 600 g/l)

(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro)

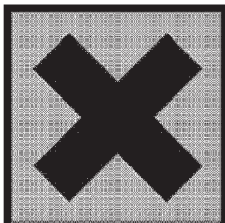
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



NOCIVO

NUFARM B.V.

Rotterdam KS Botlek, Netherlands

Rappresentata in Italia da:

NUFARM S.A.S.

28, Boulevard Camélinat – Gennevilliers (Francia)

Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l. – Bivio Aspro – Piano Tavola/Belpasso (CT)

BASF AGRO S.p.A. – Via Marconato 8 – Cesano Maderno (MI)

Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG, – St. Peter Straße, 25 – Linz (Austria)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0026 del 15.06.1971

Contenuto netto: litri 1

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Riso

0,7-1,2 litri per ettaro

a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra l'emissione della quarta foglia e l'inizio dell'accostimento. Prima di trattare abbassare il livello dell'acqua fino a scoprire i due terzi delle vegetazioni delle infestanti. In miscela con Basagran il prodotto si impiega alle dosi di 0,2-0,4 litri per ettaro per un migliore controllo di *Cyperus difformis*.

Fumento, Avena e Segale

0,7-1,7 litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accostimento e l'inizio dello stadio di botticella.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori ai 12°C.

Vite e Melo

1,0- 2,0 litri per ettaro

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura.

Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C.

Argini di canali

3,0-4,5 litri per ettaro

U 46 M-Fluid può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basagran, che ne ampliano e completano lo spettro d'azione.

COMPATIBILITÀ

U 46 M-Fluid è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggiere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

U 46[®] COMBI FLUID

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI

SOLUZIONE ACQUOSA

U 46 COMBI FLUID[®]

COMPOSIZIONE

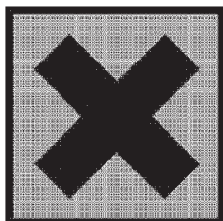
100 g di prodotto contengono:
 2,4D puro g 29 (= 350 g/l)
 (da g 35 di sale dimetilamminico puro)
 MCPA puro g 25 (= 300 g/l)
 (da g 30,5 di sale dimetilamminico puro)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NUFARM B.V.

Rotterdam KS Botlek, Netherlands

Rappresentata in Italia da:

NUFARM S.A.S.

28, Boulevard Camélinat - Gennevilliers (Francia)

Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Piano Tavola/Belpasso (CT)

BASF AGRO S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)

Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG, - St. Peter Straße, 25 - Linz (Austria)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0017 del 17.06.1971

Contenuto netto: litri 1 - 20

Partita n.

[®] Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 29% ed MCPA 25% le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si versa la quantità prestabilita di U 46 Combi Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C.

Fruento

0,75-1,5 litri per ettaro

tra la fine dell'accestimento e poco prima dell'inizio dello stadio di botticella.

In condizioni ordinarie e nella maggior parte dei casi l'U 46 Combi Fluid assicura un risultato pieno e soddisfacente.

Le dosi sopra indicate possono essere meglio specificate in rapporto alla sensibilità delle malerbe ed al periodo di esecuzione del trattamento.

- Per trattamenti eseguiti per tempo e in condizioni favorevoli, quando sono dominanti *Raphanus raphanistrum* e *Sinapis arvensis*: ca. 0,8 litri per ettaro.

- Per trattamenti in condizioni ambientali sfavorevoli e quando sono dominanti *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Vicia Spp.* e *Galinsoga parviflora*: ca. 1 litro per ettaro.

Quando sono presenti infestanti tipo *Plantago* (piantaggine) e *Chenopodium album* (farinaccio): ca. 1,2 litri per ettaro.

- Per trattamenti ritardati e specialmente se sono presenti *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Lamium amplexicaule* (erba ruota), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp.* (poligono) ed infestanti appartenenti alla famiglia delle composite: ca. 1,5 litri per ettaro.

Mais

0,5 litri per ettaro

in post-emergenza della coltura, allo stadio di 4-6 foglie.

Efficace in particolare contro *Convolvulus arvensis*. Evitare di trattare nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature dell'aria superiori a 25°C.

Non trattare mais da seme.

Per evitare danni alla coltura fare trattamenti direzionali o schermati, in modo che lo spruzzo non investa gli apici vegetativi delle piante di mais.

Sorgo

0,5 litri per ettaro

Effettuare preferibilmente il trattamento con sorgo allo stadio di 4-6 foglie.

Evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature dell'aria superiori a 25°C. Non trattare sorgo da seme.

COMPATIBILITÀ

U 46 Combi Fluid è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

U 46 Combi Fluid presenta i principi attivi in forma di sali amminici, caratterizzati da una minore volatilità rispetto ai relativi esteri. L'impiego dell'U 46 Combi Fluid offre pertanto il vantaggio di minori possibilità di danno alle colture contigue. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

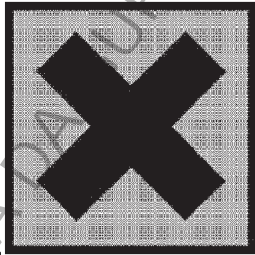
NUFARM GmbH

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRITOX® DRY 800

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite

Tipo di formulazione: GRANULI SOLUBILI

AGRITOX® DRY 800	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
MCPA puro sotto forma di sale sodico g (corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro)	88,78
Coformulanti q.b. a g	100
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per inalazione e ingestione – Irritante per la pelle – Rischio di gravi lesioni oculari	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
NOCIVO	
	
Registrazione del Ministero della Sanità N°10216 d el 9.12. 1999	
Titolare della registrazione:	
NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA	
Officina di produzione:	
NUFARM U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ (UK)	
Contenuto netto: kg 1 - 2 - 5 - 10	Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee; irritazione oculare, inosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

AGRITOX® DRY 800 è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prod otto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti mediamente sensibili all' AGRITOX® DRY 800:

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp., (Fiordaliso), Cersatium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galbopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Stigolo o Migliarolo), Myosotis arvensis (Miosolide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accrescimento all'inizio dello stadiodi botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/ha. **Riso:** dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 kg/ha. **Vivai di riso:** pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 kg/ha. **Mais e Sorgo:** in post emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 kg/ha. **Frutticoltura (melo e vite):** alla dose di 1,0-1,5 kg/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Volume di irrorazione: 250-400 l/ha

COMPATIBILITA'

AGRITOX® DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA'

AGRITOX® DRY 800 non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasfusione di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con l' **AGRITOX® DRY 800** devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE/COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

BATON® 800 SP**Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali
(frumento, orzo, avena segale)****Tipo di formulazione: polvere solubile****BATON® 800 SP****COMPOSIZIONE****100 g di prodotto contengono:**2,4 D Sale dimecetilamminico puro g 95
(corrispondente a 800 g/kg di acido puro)

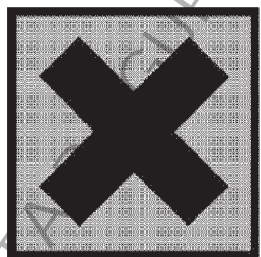
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione – Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**NOCIVO****Registrazione del Ministero della Sanità N°10217 d el 9.12. 1999****Titolare della registrazione: NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-****4021 LINZ / AUSTRIA****Officine di produzione:****NUFARM Ltd, 103-105 Pipa Road, 3080 Laverton north – VIC (Australia)****NUFARM GmbH & Co KG, St-Peter Straße, 25 A-4021 Linz (Austria)****Contenuto netto: kg 0,25 – 0,5 – 1 – 2 – 5 – 10****Partita n°.....****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringee; irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: clonici, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenefici**MODALITA' DI IMPIEGO****Caratteristiche****BATON® 800 SP** è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperatura relativamente basse (non inferiori a 8° C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.**Erbe infestanti sensibili al BATON® 800 SP:** Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespolino dei campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thalaspis arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia).**Erbe infestanti mediamente sensibili al BATON® 800 SP:** Plantago spp. (plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosella minore), Euphorbia helioscopia (Erba calendula), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga).**Dosi – Epocche – Modalità di impiego****Epoca di impiego:** su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accrescimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il **BATON® 800 SP** si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1,0 kg per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.**Volume di irrorazione:** 250 – 400 l/ha**COMPATIBILITA'****BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.****Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**FITOTOSSICITA'****BATON® 800 SP** non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminazione di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con **BATON® 800 SP** devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.**RISCHI DI NOCIVITA'**

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE/COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

BATON® - Marchio depositato dalla Nufarm

Avvertenza: Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

CAMPI DI IMPIEGO

Impiegare **CLINIC® 360 SL** su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (lumettanti, lambenti o a goccia): bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee).

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO. - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 litri per 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 litri per 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni:

Alopecurus sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso crudo*, *arni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orabanche* sp., *Portulaca* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

Per il controllo delle perenni:

Agropyron repens, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*

Alisma sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scripus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.

Agrostis sp., *Allium* sp., *Aranisia* sp., *Ariundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pleridium* sp., *Ranunculus* sp., *Tiplota* sp., *Urtica* sp.

Aristolochia sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbuti

Acer sp., *Fraxinus* sp., *Genesta* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.,

Calluna sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.

COMPATIBILITA' - Il prodotto si usa da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi della pianta o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schematici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE - SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONTENZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CLINIC® 360 SL

Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile

CLINIC® 360 SL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Glifosate acido puro 30,4 (360 g/l)

(da sale isopropilammico) g 100

Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

(Il contenuto di glifosate acido equivalente

corrisponde a 300 g/l ed è pari a g 41 di glifosate

sale isopropilammico per 100 g di prodotto)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare, né bere, né fumare duran

te l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature -

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

specialistiche informative in materia di sicurezza

- Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore. Non pulire il materiale

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso

i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Registrazione del Ministero della Sanità N°10404 d del 22.03.2000

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio)

Officina di confezionamento NUFARM GmbH & Co KG

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°:.....

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

CLINIC® 360 SL è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti.

CLINIC® 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con **CLINIC® 360 SL**, impiegare erbicidi di pre-emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diuron.

CLINIC® 360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua superiore a 200 - 300 l/ha.

CLINIC® 360 SL si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature muniti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc)

CLINIC® Pro TMF**Erbicida sistemico di post emergenza. Formulazione: liquido solubile****CLINIC® Pro TMF****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Glifosate acido puro gr. 41,0 (480 g/l)
(da sale isopropilamminico)
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi / la faccia / la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

Titolare della registrazione:**NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA****Officine di produzione:****NUFARM GmbH & Co KG / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio)**Officina di confezionamento **NUFARM GmbH & Co KG****Registrazione n. 11076 del 09/11/2001 del Ministero della Sanità**

Contenuto netto: lt. 1 - 5 - 10 - 20

Parità n.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

CLINIC Pro TMF è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici ed agli organi perennanti.

CLINIC Pro TMF non possiede attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

CAMPI DI IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben significati: Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat; Pomacee: Melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e Vite. Specie arboree sia ornamentali che forestali.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben significati: Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Culture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti e a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzane, fagiolo, fava, pisello, carota, patata, Mais (solo interfilari). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Culture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

Terreni agrari in assenza di coltura: (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto e a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse, effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agricole: Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangiuogo, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

DOSI DI IMPIEGO

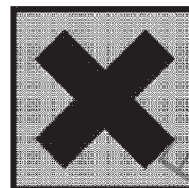
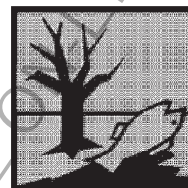
Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 3-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.**Per il controllo delle annuali e bienni:**

Alopecurus spp. (coda di volpe), *Avena* spp. (avena), *Lolium* spp. (loietto), *Mercurialis* spp. (Mercuria), *Poa* spp. (Fienarola), *Riso* crodo (Sanguinella), *amni majus* (Secano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendola), *Chenopodium* spp. (Chenopodio o farinaccio), *Orobancha* spp. (Orobancha), *Portulaca* spp. (Erba porcellana), *Raphanus* spp. (Rafano), *Senecio* spp. (Erba calderina), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica): 1-3 l/ha

Per il controllo delle perenni:

Agropyron repens (Agropiro comune), *Carex* spp., *Cirsium* spp. (Stoppione), *Euphorbia* spp. (Erba calendola), *Glyceria* spp., *Hipericum* spp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* spp. (Falade), *Rumex* spp., (Rumice), *Sonchus* spp. (Crespino): 3-3,5 l/ha
Alisma spp. (Erba carabina), *Asiodelus* spp., *Butomus* spp. (Giunco fiorito), *Cyperus* spp. (Cipero globoso), *Ferula* spp. (Finocchio selvatico), *Juncus* spp. (Giunco), *Scirpus* spp. (Quadrifoglio o Erba lanceolata), *Sorghum halepense* (Sorghetto), *Sparganium* spp., *Tussilago* spp. (Farfara): 3-3,5 l/ha

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Agrostis spp. (Agrostide), *Allium* spp. (Aglio selvatico), *Artemisia* spp. (Artemisia-Asenzio), *Ajuncus* spp. (Canna - Abomaso - Caglio), *Cynodon* spp. (Gramigna comune), *Eracleum* spp., *Glechoma* spp. (Edera terrestre), *Oxalis* spp. (Acetosella), *Paspalum* spp., *Pharagmites* spp. (Cannuccia), *Pteridium* spp. (Felce aquilina), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Rubus* spp. (Mora), *Tipha* spp. (Tifa), *Urtica* spp. (Ortica): 6-6,5 l/ha
Aristolochia spp. (Aristolochia), *Clematis* spp., *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Rubia perigrina* (Rubia/Robbia/Garanza): 9 l/ha
L'aggiunta di solfato ammonico in ragione di 8-10 kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

Arbusti

Acer spp. (Acero), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista* spp. (Ginestra/Finestrella), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo): 4-5 l/ha
Calluna spp., *Cistus* spp., *Erica* spp. (Brughiera), *Lonicera* spp. (Sulla), *Robinia pseudoacacia* (Robinia pseudoacacia), *Ailantus glandulosa* (Sommacco americano): 7,5-9 l/ha

AVVERTENZE

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i viali, i parchi ed i giardini indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli di divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. L'aggiunta di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività del prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego su mai è consentito solo nello interfilo. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto solo su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Agitare prima dell'uso.

Avvertenza: Possono ridurre l'efficacia: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben significata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polmoni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPROXAT FORTE

FUNGICIDA RAMEICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

CUPROXAT FORTE**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo gr. 24 (380 g/l)

(sotto forma di solfato tribasico)

coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

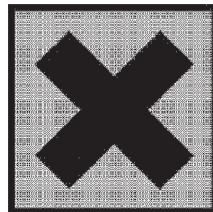
Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria) / Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 11518 del 04/12/2002 del Ministero della Salute

Contenuto netto: lt. 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti

Caratteristiche del preparato: Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**Fruttiferi**

Vite - Contro Peronospora e Black-rot: 150-300 ml/hl; Intervenire ogni 7-10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo.

Melo, Pero, Cotogno - Contro Tichiolatura, Maculatura bruna, Cancri rameali, Nectria, Batteriosi: 150 ml/hl; Nei trattamenti primaverili-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta delle dosi più elevate può provocare rugginiosità sulle cultivar più sensibili. Nei trattamenti autunno-invernali aumentare la dose a 350-450 ml/hl.

Drupacee, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali: 350-450 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Contro Cancro batterico da *Pseudomonas syringae* 300-400 ml/hl trattando alla caduta delle foglie.

Nocciole - Contro necrosi batterica da *Xanthomonas corylina*: 400 ml/hl; effettuare 2 trattamenti in autunno.

Olivo - Contro Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi, Cercospora: 200-350 ml/hl; Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione.

Agrumi - Contro Mal secco, Allungatura, Fumaggini: 200-350 ml/hl; trattamenti autunno-invernali. Contro Antracnosi e Batteriosi: 250 ml/hl; Trattamenti autunno-estivi. Intervenire prima o dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce - Contro Antracnosi: 300 ml/hl; Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte.

Nespolo - Contro Tichiolatura: 150-200 ml/hl; in vegetazione.

Fragola: Contro Vaioletura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi: 150-250 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia - Contro Batteriosi: 300-450 ml/hl; Trattamenti ad ingrossamento gemme.

Ortaggi

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, Batteriosi, azione collaterale su Sclerotinia: 150-250 ml/hl; In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendoli ad intervalli di 7-12 giorni in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

Oleaginose

Contro Peronospora e antracnosi: 2,5 l/ha

Culture a pieno campo

Barbabietola da zucchero - Contro Cercospora: 2-3,5 l/ha; In vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando dalla comparsa delle prime macchie.

Patata - Contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 2-3,5 l/ha; In vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco - Contro Peronospora, Antracnosi: 250 ml/hl; In vegetazione.

Cereali - Contro Ruggine, Septoria: 400 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso - Come disalga: 2-2,5 l/ha; Trattamento delle risaie.

Floreali, Ornamentali, Forestali.

Floreali, Ornamentali - Contro Tichiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi, Cancro: 150-250 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Contro Tichiolatura, Peronospora: 200-300 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso - Contro Cancro: 200-350 ml/hl; In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Contro Peronospora, Tichiolatura, Ruggine: 200 ml/hl; Verificare preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Contro Antracnosi, Maculatura fogliare: 100-200 ml/hl; Applicazioni settimanali.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la dose prestabilita del prodotto diluita in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità fisico-chimica. **Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. Su pesco, susino e varietà di melo e pero cuprosensibile di seguito specificate il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi inferiori od in momenti di non forte escursione termica.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Staiman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Pere: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clergeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butira Giffard, B.C. William.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 100**

CUPROXAT FORTE
FUNGICIDA RAMEICO IN
FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo gr. 24 (380 g/l) (sotto forma di solfato tribasico) coformulanti q.b. a gr. 100		
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Titolare della registrazione NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA Registrazione n. 11518 del 04/12/2002 del Ministero della Salute Taglie: ml 100 Partita n.		
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE		

CUPROXAT® LIQUIDO

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame

CUPROXAT® LIQUIDO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Rame metallico gr. 15,2 (= 195 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

OFFICINA DI PRODUZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

Registrazione N. 7888 del 15.11.1989 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt. 1

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

Caratteristiche:

Il CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con l'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUPROXAT® LIQUIDO essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento. Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

VITE

- Contro: Peronospora della vite 300 - 500 ml/ha

MELO, PERO E DRUPACEE

- Contro: Ticchiatura delle pomacee (trattamenti primaverili) 300 - 400 ml/ha

Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiatura, Cancro e Morilla 1 litro/ha

Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/ha

COLTURI ORTIVE

- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi 300 - 400 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro: Cercospora 4-5 litri/ha

OLIVO

- Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'olivo 500 ml/ha

CEREALI

- Disinfezione del grano da seme dalla Carle 100 ml/100 kg di seme

Per il disalzo preventivo su riso 0,5 - 0,8 litri / 100 kg di seme

Per il disalzo curativo su riso 4-5 litri/ha

CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza, Black Bon Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fétel, Buena Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROXAT® Marchio depositato Nufarm

CUPROXAT® SDI

Fungicida rameico in formulazione liquida

FOGLIO ILLUSTRATIVO**CUPROXAT® SDI****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 Rame metallo gr. 15,2 (= 195 g/l)
 (sotto forma di rame solfato tribasico)
 coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

Nufarm GmbH & Co KG - Sede legale: St. Peter Str. 25; 4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

NUFARM GmbH & Co KG - Linz

Registrazione n. 11569 del 30.01.03 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20-50

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Informazioni per il medico

Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gestrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche del preparato

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche

Avvertenze: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Campi e dosi di impiego**Fruttiferi**

Vite - Peronospora, Black-rot: 300 - 500 ml/hl - Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento.

Melo, Pero, Cotogno - Ticchiolatura, Cancro rameali, Nectria, Batteriosi: 300 ml/hl; Nei trattamenti primaverili-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta può provocare rugginosità sulle cultivar sensibili. 700-800 ml/hl Nei trattamenti autunno-invernali.

Drupacee, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancro rameali: 700-800 ml/hl Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Cancro batterico da *Pseudomonas syringae*: 600-700ml/hl Trattamenti alla caduta foglie.

Olivo - Occhio del pavone, Fumaggine, Ibbra, Ruggine, Batteriosi: 500-600 ml/hl; Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione.

Agumi - Mal secco, Allungatura, Fumaggini, Antracnosi, Batteriosi: 500-600 ml/hl; Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce - Antracnosi: 650ml/hl; Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte. Batteriosi (azione collaterale): 200-300 ml/hl Nei trattamenti primaverili-estivi.

Nespole - Ticchiolatura: 300-400 ml/hl; In vegetazione.

Fragola - Vaioletta, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (*Xanthomonas fragariae*): 500 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia - Batteriosi: 600-800ml/hl; Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta foglie.

Ortaggi

Ortaggi - Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotinia: 300-400 ml/hl; In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Batteriosi: 400-500 ml/hl

Oleaginose

Oleaginose - Peronospora, Antracnosi: 5 l/Ha

Culture a pieno campo

Barbabietola da zucchero - Cercospora: 4-6 l/Ha; In vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando alla comparsa delle prime macchie.

Patata - Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 6 l/Ha; In vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco - Peronospora, Antracnosi: 400 ml/hl; In vegetazione.

Cereali - Ruggine, Septoria: 800ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso - Disalgante: 4-5 l/Ha; Trattamento delle risale.

Cereali - Cane: 100 ml/q.le; Disinfezione dei semi (conciante-escluso mais, sorgo, riso).

Floreali, ornamentali, forestali

Floreali, ornamentali - Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi: 300-400 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Cancro rameali: 400-500 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso - Cancro: 500-600ml/hl; In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: 300 ml/hl; Verificare preventivamente la sensibilità varietale.

Ciclamino - Antracnosi, Maculatura fogliare: 300 ml/hl; Applicazioni settimanali.

Preparazione della poltiglia

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi molto ridotte ed in momenti di non forte escursione termica.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, ortaggi e patata;

20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROXAT® - Marchio registrato Nufarm

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 100**

CUPROXAT® SDI

Fungicida rameico in formulazione liquida

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo gr. 15,2 (195 g/l) (sotto forma di solfato tribasico) coformulanti q.b. a gr. 100	
FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Titolare della registrazione NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA Registrazione n. 11569 del 30/01/2003 del Ministero della Salute Taglie: ml 100 Partita n.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

DESORMONE PESANTE

Diserbante selettivo a base di estere non volatile dell'acido 2,4-D per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciolo

DESORMONE PESANTE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
2,4-D acido puro gr 32,6 (324,370 g/l)
(da estere isotilico)
coformulanti q.b. a gr. 100
Contiene Xilene

Frasi di Rischio

Inflammabile - Nocivo per ingestione - Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria) / **MONSANTO EUROPE N.V.** - Antwerp (Belgio)

Officina di confezionamento

NUFARM GmbH & Co KG

Registrazione n. **0329** del **23/10/1974** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: **1 l - 5 - 10 - 20**

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni al SNC:** vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. **Muscoli:** dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Diserbo del grano:

Il periodo utile per il trattamento è quello compreso fra la fine dell'accostamento e lo stadio che precede la formazione della botticella. La dose da impiegare va da litri 0,4 a litri 1,5 per ettaro.

Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono giovani ed in piena attività vegetativa, e le temperature sono più alte.

Perché il prodotto manifesti la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno 10-15 °C.

La quantità di acqua da distribuire può variare, a seconda del tipo di irroratrice di cui si dispone. Se si opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per ettaro.

Se si opera con apparecchi atomizzatori si può scendere fino ad un minimo di litri 50 per ettaro. Per la preparazione della emulsione basta versare la dose voluta di prodotto in acqua e agitare.

Il prodotto distrugge fiordaliso, capsella o borsa del pastore, cardo, ravanello, senape, vecchia, papavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, pettine di venere. Per la sua rapidità di penetrazione il prodotto mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo il trattamento.

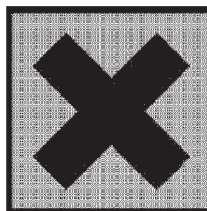
Spollonatura del nocciolo:

Il prodotto si può impiegare per la lotta chimica ai polloni erbacei dell'annata.

Impiegare litri 0,8-1 di prodotto per ettolitro di acqua, localizzando scrupolosamente il getto sui polloni da distruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando i polloni erbacei hanno emesso la quinta foglia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FITOTOSSICITÀ

Causa l'attività del DESORMONE PESANTE anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta e piante ortensi.

Conseguentemente non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora colture sensibili, come fruttiferi, leguminose, bietole, ortaggi, si trovino in prossimità di cereali da trattare, osservare le seguenti norme:

1) trattare durante giornate senza vento e con temperatura dolce;

2) utilizzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro impiegandolo a debole pressione e con barre molto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possano essere trasportate anche da deboli correnti d'aria nelle colture vicine che potrebbero restare danneggiate.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di poltiglie per trattamenti antiparassitari o per irrigazione. Pulire accuratamente gli apparecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5%. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili per la preparazione e distribuzione di insetticidi o anticrittogamici.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DICOPUR® 720 L**Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)****DICOPUR® 720 L****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono

2,4 D

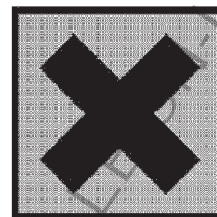
(sale dimetilamminico puro)

coformulanti c.b. a

Contiene Glicole Etilenico

gr 68,3 (840 g/l pari a 720 g/l di acido puro)

gr. 100

**NOCIVO****Frasi di Rischio**

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:**NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA****Officine di produzione:****NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA****Registrazione n. 10221 del 09/12/1999 del Ministero della Sanità**

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO****Caratteristiche:**

DICOPUR® 720 SL è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® 720 SL:

Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia).

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® 720 SL:

Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia helioscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Gainsoga).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accettimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il DICOPUR® 720 SL si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il DICOPUR® 720 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® 720 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® 720 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

DICOPUR® COMBI

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali in concentrato solubile

DICOPUR® COMBI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
2,4-D puro gr 24,7 (pari a 275 g/l di p.a. puro)
(da sale dimetilamminico)
MCPA puro gr 25,0 (pari a 275 g/l di p.a. puro)
(da sale dimetilamminico)
coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10220 del 09/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 24,7% e MCPA 24,9% i quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni al SNC:** vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

DICOPUR® COMBI è un erbicida omomero ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® COMBI:

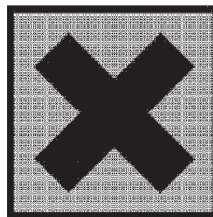
Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album, (Farnello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® COMBI:

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides, (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Euphorbia helioscopia, (Erba calenzuola), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggini), Rumex acetosella (Acetosella minore), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su frumento, orzo, avena, segale dalla fine dell'accettamento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8 - 1,6 l/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

dose di 0,30-0,40 l/ha. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il DICOPUR® COMBI non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® COMBI non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di tra semina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® COMBI devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

DICOPUR® M 750 SL

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)

DICOPUR® M 750 SL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

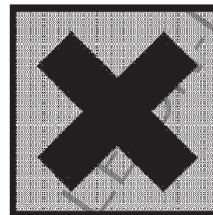
MCPA

(sale dimetilammico puro)

coformulanti q.b. a

gr 92,7 (927 g/l pari a 720 g/l di acido puro)

gr. a 100



NOCIVO

Fasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10226 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: DICOPUR® M 750 SL è un erbicida armonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® M 750 SL:

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba storta), Vicia spp. (Veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® M 750 SL:

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peverina), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore);

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accostimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 l/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 l/ha. Viti di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 l/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 l/ha. Frutticoltura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® M 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® M 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Piantaggine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Ciperio (*Cyperus sp.*), Ferula (*Ferula sp.*), Giunco (*Juncus sp.*), Erba cervina (*Nardus strictus*), Quadrifoglio (*Scirpus mucronatus*), Sparganio (*Sparganium sp.*), Farfara (*Tussilago farfara*) 6-7 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Ciperio rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, alla dose di 5-8 l/ha.

Agrostide (*Agrostis sp.*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Arenaria sp.*), Cannia (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panace (*Heracleum sp.*), Edera terrestre (*Glechoma sp.*), Accosella (*Oxalis sp.*), Gramigna d'acqua (*Paspalum sp.*), Cannuccia (*Phragmites sp.*), Ranuncoli (*Ranunculus sp.*), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica sp.*) 9-10 l/ha

Aristolochia (*Aristolochia commune*), Vialba (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) 12 l/ha

INFESTANTI AGRICOLI: Acero (*Acer sp.*), Frassino (*Fraxinus sp.*), Ginesire (*Genista sp.*), Salice (*Salix sp.*), Sambuco (*Sambucus sp.*), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) 4-6 l/ha

prifoglio (*Loncera sp.*), Robbia (*Rubia perigrina*) 10-12 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'eribacca. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es: zincati) in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

ENDE è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché ENDE non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un ciserbo duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Diuron.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ENDE va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schermati oppure a spruzzo o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a spaccolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrigare in presenza di vento. Prima del trattamento esportare i succhi o i ricacci alla base delle piante.

ATTENZIONE: le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

ENDE si impiega sulle seguenti colture:

• **Pomacee** (melo, pero), **Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, pèco, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), **Dru-pacee** (pesco, nettuno, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino, mandorlo), **Olivio**, **Noce**, **Vite**

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

• **Cardiolofo**, **Fava**, **Pisello**, **Fagiolino**, **Pomodoro**, **Melanzana**, **Carota**, **Asparago** (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), **Patata**, **Mais** (solo nell'interfilare; da non impiegare in pre-raccolta), **Soia**, **Medicai**, **Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero**, **Rosa**, **Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e piovolo**.

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive. Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

Veronica (*Veronica sp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Riso crodo, Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Orobanche (*Orobancha sp.*), Mercorella (*Mercurella annua*), Loglio (*Lolium sp.*), Chenopodio (*Chenopodium sp.*), Cappuccino dei campi (*Calendula arvensis*), Avena (*Avena sp.*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola (*Poa sp.*), Vismaga maggiore (*Armi majus*) 2-4 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyrum repens*), Carice (*Carex sp.*), Stoppione (*Cirsium sp.*) - in fioritura -, Euforbia (*Euphorbia sp.*), Gliceria (*Glyceria sp.*), Ipenco (*Hypochaeris sp.*), Lersia (*Laseris oryzoides*), Faianza (*Phalaris sp.*), Romice (*Rumex sp.*), Crespino (*Sonchus sp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) 4-5 l/ha

ENDE

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti

Liquido Solubile



ENDE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Glicosale puro g 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NUFARM GMBH & Co KG - St. Peter Str. 25
A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officina di Produzione:
Nufarm GmbH & Co KG, Linz - AUSTRIA
Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10715 Ministero della Sanità del 15.02.2001

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
l 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ENDE è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. È consigliabile impiegare l'Ende in prossimità della fioritura delle infestanti: quando la linfo discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su in-

[*] Il contenuto di glicosale sale isopropilamminico è pari al 4,1 %

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da ml 10, 20, 50, 100**

ENDE

**Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture
e per il diserbo degli incolti**
LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Glifosate puro g 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10715 del 15/02/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10, 20, 50, 100

Partita n.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

LENTEMUL® D

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale) in emulsione olio/acqua

LENTEMUL® D**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
2,4 D puro gr. 63,0 (676,7 g/l pari a 450 g/l di acido puro)
(sotto forma di etilesil estere)
coformulanti q.b. a gr. 100
Contiene Glicole Etilenico

Fra di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

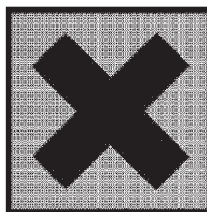
Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. **10219** del **09/12/1999** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche**

LENTEMUL D è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al LENTEMUL D:

Sinapis arvensis (Senape selvatica), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Sonchus arvensis* (Grespolino dei campi), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Raphanus raphanistrum* (Ravanella selvatica), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Vicia* spp. (Veccia).

Erbe infestanti mediamente sensibili al LENTEMUL D:

Plantago spp. (Plantaggini), *Anagallis arvensis* (Centocchio), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Urtica urens* (Ortica minore), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Rumex acetosella* (Acetosella minore), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzuola), *Vicia angustifolia* (Veccia), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accettamento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il LENTEMUL D si impiega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il LENTEMUL D non deve essere miscelato con fungicida e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il LENTEMUL D non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il LENTEMUL D devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

LENTEMUL® - Marchio depositato dalla Nufarm

LENTIPUR® FL

Erbicida selettivo per il grano

LENTIPUR® FL**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 Clortoluron puro gr. 43,6
 Coformulanti q.b. a gr. 100

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

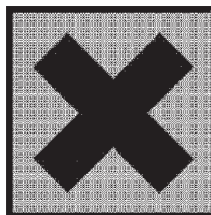
Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Registrazione n. **5178** del **1/02/1983** del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida di pre- e postemergenza che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Molto attivo, in tutti i terreni, verso le graminacee da seme e le Dicotiledoni (*Alopecurus*, *Anagallis*, *Apera*, *Capsella*, *Cerastium*, *Galeopsis*, *Geranium*, *Lamium* spp., *Lolium* spp., *Matricaria*, *Poa* spp., *Polygonum* spp., *Centaurea*, *Mercurialis*, *Raphanus*, *Sinapis*, *Stellaria*).

Non trattare su frumento sofferente ed in giornate fredde. Le Dicotiledoni devono essere controllate prima dell'emergenza o al più tardi tra la seconda e la quarta foglia.

Pre-emergenza

Litri 4-5 per ettaro. Trattare prima dell'emergenza del frumento su terreno privo di zolle e ben livellato. Nei terreni leggeri si consiglia di seminare profondo.

Post-emergenza

Litri 2,5-3 per ettaro. Eseguire il trattamento dalla 3ª-4ª foglia fino all'inizio dell'accostamento della coltura. Evitare di applicare il prodotto con temperature elevate. Sono consigliabili in linea generale interventi precoci. In ogni caso evitare i superdosaggi e gli accumuli della soluzione diserbante.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fenossiderivati, le triazine e i derivati dell'urea. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. La cultivar DEMAR è sensibile al trattamento con LENTIPUR FL.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

LENTIPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

Plantaggine d'acqua (*Alisma plantago-aquatica*), Asfodelo (*Asphodelus ramosus*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Cipero (*Cyperus sp.*), Ferula (*Ferula sp.*), Giunco (*Juncus sp.*), Erba carvina (*Nardus strictus*), Quadretona (*Scirpus micranthus*), Spargano (*Sperganium sp.*), Fanara (*Tussilago farfara*) 6-7 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (*Cyperus rotundus*), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originarie da bulbi dormienti, alla dose di 5-6 l/ha.

Agrostide (*Agrostis sp.*), Aiglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvatico (*Artemisia sp.*), Canna (*Arundo donax*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Panace (*Heracleum sp.*), Edera terrestre (*Glechoma sp.*), Acetosella (*Oxalis sp.*), Gramigna d'acqua (*Paspalum sp.*), Cannucola (*Phragmites sp.*), Ranuncoli (*Ranunculus sp.*), Mazza sorda (*Typha latifolia*), Ortiche (*Urtica sp.*) 9-10 l/ha

Aristolochia (*Aristolochia comune*), Vitaba (*Clematis vitalba*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchio maggiore (*Convolvulus sepium*) 12 l/ha

INFESTANTI ARBUSTIVE : Acero (*Acer sp.*), Frassino (*Fraxinus sp.*), Ginestre (*Genista sp.*), Salice (*Salix sp.*), Sambuco (*Sambucus sp.*), Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*) 4-6 l/ha

Greccia (*Calluna vulgaris*), Cisto (*Cystus sp.*), Erica (*Erica sp.*), Caprifoglio (*Lonicera sp.*), Robbia (*Rubia perigrina*) 10-12 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHIERE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace.

Il Myrtos è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché il Myrtos non possiede attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbto duraturo è necessario, prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno, come Simazina o Diuron.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schemati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a spocciamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante.

ATTENZIONE: le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

Il Myrtos si impiega sulle seguenti colture:

• **Pontacee** (melo, pero), **Agrumi** (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementina, cedro, pompelmo, chinotto, kumquat), **Drupacee** (pesco, nettarino, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino, madorio), **Olivio, Noce, Vite**

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.

• **Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago** (prima dell'emergenza dei germi o alla fine del raccolto), **Patata, Mais** (solo nell'interfilare; da non impiegare in pre-raccolta), **Sola, Medicali, Prati** (leguminose e graminacee), **Bietola da zucchero, Rosa, Vitis e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e piovino.**

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Il formulato si impiega inoltre su:

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, sola, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:

Veronica (*Veronica sp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calterina (*Sanicula vulgaris*), Riso arido, Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Orbanche (*Orobancha sp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Loglio (*Lolium sp.*), Chenopodio (*Chenopodium sp.*), Cappuccino dei campi (*Celandula arvensis*), Avena (*Avena sp.*), Amaranto (*Amaranthus sp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Flanorola (*Poa sp.*), Visnaga maggiore (*Ammi majus*) 2-4 l/ha

INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (*Agropyrum repens*), Carice (*Carex sp.*), Stoppione (*Cirsium sp.*) - in fioritura -, Eufobia (*Euphorbia sp.*), Gliceria (*Glyceria sp.*), Ipérico (*Hypericum sp.*), Lersia (*Lersia cryzoides*), Falande (*Phalaris sp.*), Romice (*Rumex sp.*), Crespino (*Sonchus sp.*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) 4-5 l/ha

Myrtos

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti

Liquido Solubile

ENDE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Gifosate puro g 30,4 (= 360 gr/l)
(da sale isopropilammico)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

NUFARM GMBH & CO KG - St. Peter Str. 25
A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officina di Produzione:

Nufarm GmbH & Co KG, Linz - AUSTRIA
Torre S.r.l. - Torrieri (SI)

Registrazione n. 10372 del Ministero della Sanità dell'8.03.2000

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

1 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

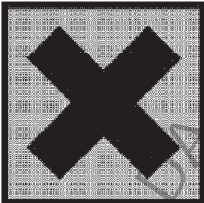
Il Myrtos è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. E' consigliabile impiegare il Myrtos in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta.

[*] Il contenuto di gifosate sale isopropilammico è pari al 41 %.

TORNADO® 700 SG

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali
(frumento, orzo, avena segale)

Tipo di formulazione: granuli idrosolubili

	
<p>TORNADO® 700 SG</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <p>100 g di prodotto contengono: 2,4 D Sale acido puro g 79 (corrispondente a 700 g di acido puro) 100 Coformulanti q.b. a g</p> <p>FRASI DI RISCHIO</p> <p>Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informativa in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore</p> <p>NOCIVO</p>	
<p>Registrazione del Ministero della Sanità N°10218 d el 9.12. 1999</p> <p>Titolare della registrazione:</p> <p>NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA</p> <p>Officine di produzione:</p> <p>NUFARM Ltd, 103-105 Pipa Road, 3080 Laverton north - VIC (Australia)</p> <p>NUFARM GmbH & Co KG, St-Peter-Straße, 25 A-4021 Linz (Austria)</p> <p>Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 Partita n°.....</p>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione della mucosa oro-faringee;
irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori
addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia
periferiche, parestasie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e
vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi
muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche

TORNADO® 700 SG è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce,
efficace anche a temperatura relativamente basse (non inferiori a 8° C). Il prodotto viene
assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile induce al minimo il rischio di
danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbes infestanti sensibili al TORNADO® 700 SG: Atriplex papula (Atriplice), Brassica nigra
(senape nera), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Chenopodium album (Farnello
comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione),
Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapsi spp. (Senape), Thalaspis arvense
(Erbia stome), Vicia spp. (Veccia).

Erbes infestanti mediamente sensibili al TORNADO® 700 SG: Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp.
(Fiordalisi), Cerastium holostedides (Peveria), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria),
Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliarole), Myosotis arvensis (Miosotide dei
campi), Papaver rhoeas (Papavero), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus
oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accesimento all'inizio della levata, quando
le infestanti sono in attiva crescita. Il **TORNADO® 700 SG** si impiega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 kg per ettaro.
Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume di irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

TORNADO® 700 SG non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il
bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

TORNADO® 700 SG non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba
medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno
15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con **TORNADO® 700 SG** devono essere
accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti
antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

TORNADO® - Marchio depositato dalla Nufarm.

NUFARM SAS

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effettuate prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni:

2-4 L/ha *Alkercus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crodo, *Armi majus*, *Anthriscus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

Per il controllo delle perenni:

4-5 L/ha *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Leersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*

6-7 L/ha *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.

9-10 L/ha *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Aster* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp.

12 L/ha *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Albusti:

4-6 L/ha *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.

10-12 L/ha *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi della pianta o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AMEGA® 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con AMEGA® 360 SL, impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua.

AMEGA® 360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua compresa tra a 200 e 300 l/ha.

AMEGA® 360 SL si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature muniti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.)

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'infertilità. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

Campi d'impiego.

Impiegare AMEGA® 360 SL su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia).

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee).

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza.

asparago

Terrati agrari in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, viali.

Aree non destinate alle colture agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

AMEGA® 360 SL

Erbicida sistemico di post emergenza
Formulazione: liquido solubile.

AMEGA® 360 SL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: gr. 30,4 (360 g/l)
Glicosato acido puro
(pari a 410 g/l di sale isopropilammico)
Inerti e coadiuvanti q.b. a gr. 100



FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / Schede informative in materia di sicurezza - Non pulire il materiale di applicazione con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat BP 75 92233
Gennevilliers Cedex

UFFICINA DI PRODUZIONE:

Nufarm SAS - Notre Dame de la Garenne - F-27600
GAILLON/France

Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio

DISTRIBUITO DA:

Cerexagri Italia Srl - Bivio Aspro-Piano Tavola/Belpasso (CT)

Registrazione N° 10897 del 24/04/2001 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10-20 litri Parità N.:

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

AMEGA® 360 SL è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organi perenni.

Champ® DP

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili

CHAMP® DP

Composizione

100 g. di prodotto contengono:
RAME metallo puro g. 37,5
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100



TOSSICO

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per inalazione -
Nocivo per ingestione -
Rischio di gravi lesioni oculari -
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

Titolare dell'autorizzazione

Nufarm SAS, 28 bd Camellat, 92233 Gennevilliers Cedex (Francia)

Stabilimento di produzione

PHIBRO TECH. Inc., South Caroline (USA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11303 del 07/05/2002

Contenuto: Kg. 0,100-500-1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione della proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Champ DP è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: g. 140-200/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e Pero: g. 230-320/hl contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 230-280/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare g. 40/hl o Kg. 0,450-0,650/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; g. 280/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichiolatura: g. 185-200/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 140-160/hl.

Albicocco e Susino: g. 230-280/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami, Citospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio: g. 280-320/hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; g. 140-160/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce e Nettarine: g. 230-320/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno; g. 140/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa; g. 230-320/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30-40/hl per due trattamenti.

Mandorlo: g. 185-230/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. g. 185-230/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi: g. 160-185/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olio: g. 185-230/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciolo: g. 185-230/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce: g. 185/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

Nespolo: g. 130-170/hl contro la Tichiolatura.

Cipresso: g. 200-280/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale). Intervenire in pieno inverno.

Patata: g. 185-230/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro: g. 185-230/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 185-230/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozèb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero: Kg. 1,650-2,1/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

Fragola: Kg. 1,150-1,4/ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo e Pisello: g. 130-160/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavoli, Cavolfiori, Cavoli di Bruxelles, Broccoli: g. 130-170/hl contro Peronospora e Alternaria. g. 130 contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Carota: g. 130-170/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Sedano, Finocchio: g. 140/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana: g. 140/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo: g. 140/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Melone, Anguria: g. 140/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla, Aglio: g. 130-170/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

Insalate, Cardo, Carciofo: g. 130/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso: Kg. 2,3-3,5/ettaro contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa: g. 140/hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

Ciclamino: g. 140/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

Filodendro: g. 140/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgerduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Claireau, Passacrasana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio Registrato Nufarm

**Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100**

Champ® DP

**Fungicida a base di idrossido di Rame
in granuli idrodispersibili**

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: RAME metallo puro gr. 37,5 (sotto forma di idrossido) coformulanti q.b. a gr. 100		
FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	TOSSICO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di con- tatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti- chetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede in- formative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].		
Titolare della registrazione Nufarm SAS, 28 bd Camelinat, 92233 Gennevilliers Cedex (Francia)		
Registrazione n. 11303 del 07/05/2002 del Ministero della Sanità		
Taglie: g 0,100	Partita n.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE		

AVVERTENZE

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro tre ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre raccolta.

CAMPI DI IMPIEGO

Impiegare CREDIT® PRO su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, Pero, Vite, Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo, Olivo.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): Barbabietola da zucchero, pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

Terroni aratri in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 litri/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 litri/100 litri d'acqua sulle perenni.

DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Per il controllo delle annuali e biennali

2-4 l/ha Alopecurus sp., Avona sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso orzo, Anni majus, Amaranthus sp., Galipolia sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raptianus sp., Senecio sp., Sinepis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Per il controllo delle perenni

4-5 l/ha Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycena sp., Hepaticum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

6-7 l/ha Alopecurus sp., Galipolia sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raptianus sp., Senecio sp., Sinepis sp., Stellaria sp., Veronica sp., Asodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

9-10 l/ha Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eragrostis sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tilia sp., Urtica sp.,

12 l/ha Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina

Arbusti

4-6 l/ha Acer sp., Fraxinus sp., Genesla sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

10-12 l/ha Calluna sp., Cistus sp., Erica, Lonicera sp.

COMPATIBILITÀ: Il PRONOTTO SI USA DA SOLO. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTROVENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

CREDIT® PRO

Erbicida sistemico di post emergenza
FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

CREDIT® PRO**COMPOSIZIONE/ 100 g di prodotto contengono:**

Glifosate puro 30,41 g (-360 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Inerti e coadiuvanti q.b. a 130,0

Il contenuto di glifosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.



Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fogliature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Registrazione del Ministero della Salute n°11922 del 10.11.2003

Titolare della registrazione: NUFARM S.A.S.

28 Boulevard Camélinat, F-92233 - Gennevilliers - FRANCIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA / NUFARM S.A.S. - Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gallion - FRANCIA / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp - BELGIO

Officine di confezionamento:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA / NUFARM S.A.S. - Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gallion - FRANCIA / TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Montalcino - SIENA (ITALIA)

Contenuto netto: ml 250 / l 1-5-10-20

Partita n°:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

CREDIT® PRO è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organismi perennanti.

CREDIT® PRO non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con CREDIT® PRO, impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua come, ad esempio, Diuron. CREDIT® PRO è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua superiore a 200-300 l/ha. CREDIT® PRO si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc.).

Informazioni per il medico
Bromoxinil: infusione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, sialorrea, vomito, dispnea, cianosi, peritornale, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia via combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un centro antivideri

CARATTERISTICHE

EMBLEM® è un nuovo preparato a base di Bromoxinil ottanato specificamente studiato per il diserbo di post-emergenza del mais e del sorgo. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare (non vi è tuttavia traslocazione all'interno della pianta) ed è efficace contro numerose infestanti dicotiledoni quali *Amaranthus* spp., *Roripa del pastore* (*Capsella bursa-pastoris*), *Fanacchio* (*Chenopodium* spp.), *Stramonio* (*Datura stramonium*), *Galinsoga* (*Galinsoga parviflora*), *Canomilla selvatica* (*Marticaea canomilla*), *Erba mercuriale* (*Mercurialis annua*), *Erba morella* (*Solanum nigrum*), *Papavero* (*Papaver rhoeas*), *Polygono convolvolo* (*Polygonum convolvulus*), *Panicum* (*Panicum perigrinum*), *Polygono nodoso* (*Polygonum lapathifolium*), *Coraggella* (*Polygonum aviculare*), *Convolvolo nero* (*Fallopia convolvulus*), *Vilucchio* (*Convolvulus arvensis*), *Ravanello selvatico* (*Raphanus* spp.), *Senape selvatica* (*Sinapis arvensis*), *Erba caldsina* (*Senecio vulgaris*), *Scifione* (*Taraxacum officinale*), non.

La particolare formulazione in polvere bagnabile assicura un'ottima efficacia del prodotto, evitando al contempo l'insorgere di fenomeni fitotossici sulla coltura, riscontrabili invece nell'applicazione di preparati fitosanitari a base di Bromoxinil in emulsione o sospensione concentrata.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Mais
EMBLEM® va impiegato quando la coltura del mais si trova negli stadi compresi fra le 2 e le 8 foglie (stadio BBCH 12-18), in funzione prevalentemente dello stadio di sviluppo delle infestanti che deve essere compreso fra la fase collindante e le 8 foglie. Trattamenti precoci forniscono generalmente risultati migliori rispetto ad applicazioni più tardive su infestanti già acroscelte.

EMBLEM® va applicato, in presenza di infestazioni pressoché esclusivamente materiche a foglia larga, alla dose di 2,00-2,25 kg/ettaro; l'aggiunta di formulati a base di Terbutialina (1 litro/ettaro di formulato 500 g/l s.a.) consente di integrare lo spettro di efficacia e la persistenza d'azione dell'applicazione.

Nel caso di infestazioni complesse, comprendenti graminacee e specie dicotiledoni "difficili", ed al fine di rendere completo lo spettro di attività dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare **EMBLEM®** alla dose di 1,0-1,5 kg/ettaro in miscela con formulati solforici quali procisulfuron-primisulfuron, nicosulfuron, rimsulfuron, ecc.. In presenza di materiche polimeriche e con diffusione di *Equiseto* (*Equisetum arvense*) o specie "ruderali" aggiungere formulati a base di dicamba (0,3-0,4 litri/ettaro di formulato 480 g/l s.a.) o MCPA (0,2-0,4 kg/ettaro di formulato 80% s.a.).

In tutti i casi l'aggiunta di terbutialina (1,0 kg/ettaro di formulato 500 g/l) permette di integrare il trattamento anche con un'attività di tipo residuale.

Sorgo:

Il prodotto viene impiegato alle dosi di 2,25 kg per ettaro in post-emergenza quando la coltura è allo stadio di sviluppo di 3-4 foglie e particolarmente quando le infestanti sono del tutto sviluppate ed in attiva vegetazione. In caso di terreni porosi o molto pietrosi o dove il controllo delle infestanti in pre-emergenza può causare fitotossicità, il trattamento con **EMBLEM®** non provoca alcuna riduzione del raccolto. In queste particolari condizioni **EMBLEM®** deve essere impiegato alla dose ridotta di 1,5-2,0 kg per ettaro.

Su entrambe le colture **EMBLEM®** deve essere applicato utilizzando un volume di acqua adeguato (150-400 litri/ettaro) in funzione del tipo di irrigazione e delle condizioni in cui si opera) a garantire una completa ed uniforme bagnatura. Impiegare attrezzature di distribuzione operanti a bassa pressione muniti di barre con ugelli a ventaglio.

CO EMBLEM®

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE INFESTANTI ANNUALI A FOGLIA LARGA DEL MAIS E DEL SORGO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

EMBLEM®

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bromoxinil puro gr. 20

(pari a bromoxinil ottanato 30,70 g)

coformulanti q.b. a gr. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prevenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schiede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

Titolare della Registrazione

Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat B.P. 75 92233 Gennevilliers Cedex

Officina di Produzione:

Nufarm SAS - Notre Dame de la Garenne - F-27600 Gallon/France

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10483 del 10/05/2000

Contenuto netto:

kg 5 (5 sacchetti da kg 1);

kg 3 (3 sacchetti da kg 1);

kg 3 (2 sacchetti da kg 1,5);

kg 4,5 (3 sacchetti da kg 1,5);

Partita N.:

COMPATIBILITA': **EMBLEM®** è miscibile con i formulati impiegabili nel diserbo di post-emergenza del mais e con oli bianchi utilizzati come attivatori delle poltiglie erbicide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto deve essere impiegato su mais e sorgo entro i periodi indicati, al fine di evitare fenomeni anche transitori di fitotossicità. **EMBLEM®** può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non operare in giornate ventose ed evitare la deriva sulle colture limitrofe a quelle del trattamento. Dopo il trattamento lavare accuratamente l'attrezzatura di distribuzione impiegando una soluzione fortemente alcalina.

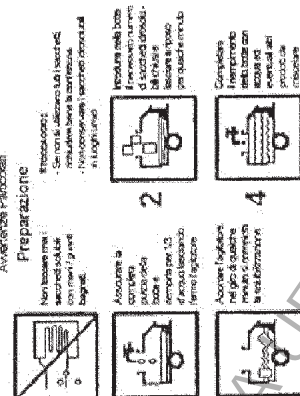
Applicare con irroratrice idraulica montata su trattore con normali ugelli a spruzzo a ventaglio ad un'a pressione da 1,5 a 2 bar.

Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Precauzioni



Avvertenze d'uso: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in ambienti umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FAGLIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI:** contro peronospora, alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **CAROTA:** contro alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **SEDANO FINOCCHIO:** contro peronospora, septoria, e cercospora alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **PERONOSPORA, ANTRACNOSI, CIADOSPORIOSI E BATTERIOSI:** alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **MELONE, ANGIURIA:** contro peronospora e antracnosi alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **CIPOLLA, AGLIO:** contro peronospora ed alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **INSALATA, CARDO, CARCIOFO:** contro peronospora ed alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/ha; **ROSA:** contro ticchiolatura, peronospora ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; **CICLAMINO:** contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; **FILODENDRO:** contro la batteriosi, 0,6-0,7 kg/ha; **COLTURE FORESTALI:** contro fumaggine, cancro rameali, alla dose di 0,8-1 kg/ha; **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **OLEAGINOSE:** contro peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **FRAGOLA:** contro violtatura, Phytophthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, alternaria alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **TABACCO:** contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; **CL-REALI:** contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **Nell'impiego:** autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di 1,5-2 per quintale d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su: **Cv.** Di pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendult, Slayman, Slayman Red, Slayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manlovana), e di Pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claugeda, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8°C.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

POLTIGLIA BORDELESE COMAC

ANTICRITTOGAMINO CUPRICO.

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

POLTIGLIA BORDELESE COMAC

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo g 20
(ca solfato, neutralizzato alla calce)
Coliformanti q.b/ a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

Titolare della autorizzazione

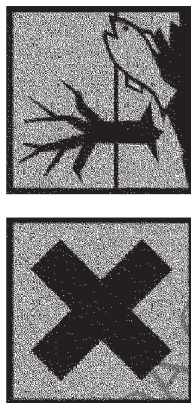
NUFARM SAS - 28 Boulevard Camélinat, 92233 Gennevilliers, Francia

Ufficio di produzione: La Cornubia S.A., Quai de la Brazza, Bordeaux Cedex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9250 del 20/02/2001

Contenuto netto: g 100 - kg 1-5-10-25

Partita n.



PERICOLOSO
NOCCIVO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: donaturazione dello stomaco con lesioni a livello dello stomaco, danno opatico o renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruno gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ad oculari. **Terapia:** gastroenterici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

La POLTIGLIA BORDELESE COMAC è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/ha; **MELO:** contro ticchiolatura, cancro rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; **PERO:** contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancro rameali, marciumi del colletto alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; per trattamenti in vegetazione: **DRUPACEE** (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarino, mandorlo); contro bolla, monilia, fumaggine, coroneo, ciadosporiosi, cancro rameali, batteriosi alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; **OLIVO:** contro occhio di pavone, ruggine, iocbra alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **AGRUMI:** contro mal secco, antracnosi, allungatura, fumaggine alla dose di 0,7-0,8 kg/ha; **POMODORO:** contro septoriosi, peronospora, ciadosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,5-0,7 kg/ha; **PATATA:** contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;

Etichetta formato
ridotto per confezioni
da g 100

POLTIGLIA BORDELESE COMAC

ANTICRITTOGAMINO CUPRICO.

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo gr. 20 (da solfato, neutralizzato alla calce) coformulanti q.b. a gr. 100 FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] Titolare della registrazione Nufarm SAS , 28 bd Camelinat, 92233 Gennevilliers Cedex (Francia) Registrazione n. 9250 del 20/02/2001 del Ministero della Sanità Taglie: g 0,100 Partita n.		
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE		

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effitrate prima piccole prove di saggio)
Per il controllo delle annuali e bienni:

2-4 L/ha Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crudo, Ammi majus, Anaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Per il controllo delle perenni:

4-5 L/ha Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrriza sp., Hypericum sp., Laerzia onyzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

6-7 L/ha Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Festuca sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

9-10 L/ha Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracium sp., Glehnia sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tilia sp., Urtica sp.

12 L/ha Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

Albusti:

4-6 L/ha Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

10-12 L/ha Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

[®] Marchio registrato Nufarm

RESOLUTIV MEGA[®] non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con RESOLUTIV MEGA[®], impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua.

RESOLUTIV MEGA[®] è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua compresa tra a 200 e 300 l/ha.

RESOLUTIV MEGA[®] si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature muniti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.)

Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento; il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro (se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili). Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

Campi d'impiego.

Impiegare RESOLUTIV MEGA[®] su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nellarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee)

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:

asparago

Terreni agrari in assenza della collura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, ortaggi, prati, viali. Aree non destinate alle colture, argenti: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

RESOLUTIV MEGA[®]

Erbicida sistemico di post emergenza
Formulazione: liquido solubile.

RESOLUTIV MEGA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Clifosato acido puro g 30,4 (360 g/l)
(pari a 410 g/l di sale isopropilammico)
Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100.



Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat BP 75 92233
Gennevilliers Cedex

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Nufarm SAS - Notre Dame de la Garenne - F-27600 Galloni/France
Nufarm GmbH, St Peter Strasse, 25-A-021 Linz/Austria
Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio

DISTRIBUITO DA:

SCAM srl Strada Bellaria 164, 41010 S. Maria di Mugnano

Registrazione del Ministero della Sanità n° 11729 del 31/07/2003

Contenuto netto: litri 0,250 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.:

Informazioni per il medico. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

RESOLUTIV MEGA[®] è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e translocato sino alle radici ed organi perenni.

PASQUALE MORMINO srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

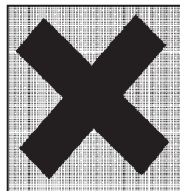
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CARBAVIT

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

CARBAVIT

- Registrazione del Ministero della Sanità N. 6755 del 08/07/1986

**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

CARBARIL puro (esente da B-naftolo) g 5
Eccipienti attivi e coadiuvanti q.b. a g 100

Lotto n.

Taglie:

1 - 5 - 10 - 20 Kg

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
 Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
 TERRANALISI S.r.l.
 Via Nino Bixio 6, Cento (FE)

NOCIVO**FRASI DI RISCHIO:** Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: Inibitore della Acetilcolinaesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea, c broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il CARBAVIT è un insetticida per contatto e per ingestione con elevata azione antiparassitaria. Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene né fosforo né cloro, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti agli insetticidi clorofosforici.

MODALITÀ ED EPOCHE DI IMPIEGO

La formulazione in polvere secca consente maggiore facilità e rapidità nei trattamenti mentre permette una perfetta copertura delle foglie anche nei punti più nascosti ed inaccessibili della vegetazione. Usare i comuni soffietti a mano o impolveratori meccanici avendo cura di impolverare uniformemente le piante trattate.

Epoche dei trattamenti: effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetere se necessario ad ogni reinfestazione.**Dosi d' impiego:**

Vite Olivo Agrumi contro Tignole	20-30 kg/ ha
Ortaggi contro Cavolaia, Marnestra, Nottua Gialla	15 kg/ ha
Garofano in pieno campo contro Bega	15 kg/ ha
Patata contro Dorifora	15 kg/ha
Foraggiere contro Agrotidi	12-15 kg/ ha

Trattamenti con esche: (in kg/ ha di esca):

Seminativi contro Agrotidi	40-50 kg/ ha
Vigneti contro Agrotidi	40-50 kg/ ha
Culture Arboree contro Lumache	60-70 kg/ ha
Grillotalpe	50 kg/ ha

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni anticattogamici in polvere: particolarmente indicata è la miscela con zolfi e prodotti acuprici in polvere per la difesa della vite. Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e per gli altri insetti pronubi; non impiegarlo durante la fioritura.**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.**

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

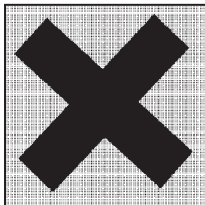
CUPRIN

ANTICRITTOGAMICO IDROSOSPENSIBILE EFFICACE CONTRO TUTTE LE MALATTIE CUPROSENSIBILI

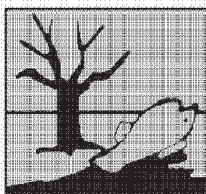
È un prodotto neutro non richiede l'aggiunta di calce
Indicato per i trattamenti con atomizzatori a basso volume

CUPRIN

- Registrazione del Ministero della Sanità N. 0298 del 16/02/72



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro)

g 16

Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti, bagnanti, coloranti ed inerti q.b. a g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Lotto n.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Terranalis S.r.l. - via Nino Bixio, 6

Cento (FE)

Taglie:

Kg 20, Kg. 10,

Kg. 5, Kg. 1

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

Peronospora della Vite, Pomodoro, Patata g 400-500

Ticchiolatura delle Pomacee (Melo e Pero)

- prima della fioritura g 300-500

- dopo la fioritura g 150-200

Occhio di pavone dell'Ulivo, Mal Secco degli agrumi (Limone, Arancio, Mandarino, Chinotto, Cedro, Pompelmo, Bergamotto), Ruggini e altre

Crittogame (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) dei fiori in pieno campo e degli ortaggi (Pomodoro, Patata, Peperone, Melanzana,

Sedano, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Spinaci, Cavolo) g 400-500

Cercospora della Barbabetola g 500-600

Bolla e gommosi del Pesco g 500-800

Le dosi sopra scritte possono essere aumentate o diminuite a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi.

Impiegando atomizzatori a basso volume, le dosi devono essere proporzionalmente più elevate da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Diclorane, Thiram. Raccomandiamo inoltre di usare con precauzione il prodotto in miscela con Carbaril, Diazinone, Triclorfon, Dicofof, Carbendazim, Dinocap.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su Pesco, varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Davis, Black Slayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Slayman, Slayman red, Stayman Winesap), e di pero (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irradiazione prolungata possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

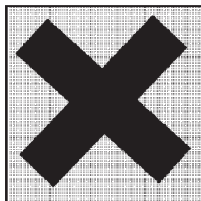
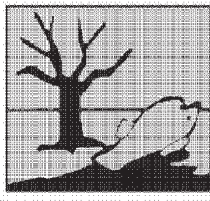
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CUPRINZEB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

CUPRINZEB

- Registrazione del Ministero della Sanità N. 6813 del 29/10/86

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

RAME METALLO puro	g 20
MANCOZEB puro	g 10
Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q. b. a	g 100

Taglie:

Kg 1 - 5 - 10 - 20

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

OFFICINA DI PRODUZIONE:
Terranalisi S.r.l. - via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 10 %**, **RAME** (da Ossicloruro) **20 %**; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto Antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

CUPRINZEB, costituito da Rame Ossicloruro e Mancozeb, unisce le qualità del Rame (aumento del grado zuccherino dell'uva, ottima lignificazione dei tralci, resistenza all'azione dilavante della pioggia) alle proprietà del Mancozeb (prontezza d'azione e stimolo della vegetazione).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire ogni volta si manifesta il pericolo di infezioni fungine, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta.

Vite: contro Peronospora 300 - 400 g/ hl di acqua.; il prodotto svolge azione di contenimento nei confronti dell'Escoriosi

Pomacee: contro Tirochialatura del Melo e del Pero 350 - 450 g/ hl di acqua.

Pomodori: (fino alla prima fioritura) contro Alternaria e Peronospora g 300 - 400 g/ hl di acqua.

Garofano: contro Ruggine 400 g/ hl di acqua.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione delle sostanze alcaline quali poliso/furi e calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Non trattare inoltre le seguenti varietà di Pero sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermannia. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle seguenti cultivar di Mele (Abbondanza Belford, Black Davis, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft, Roncetta del Canada, Roma Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman red, Stayman Winsap), e di pero (Abate Fétel, B.C. William, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

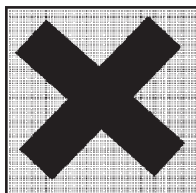
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**DA NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE****EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

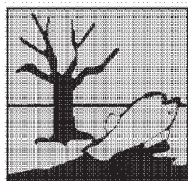
CUPRIZOL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

CUPRIZOL - Registrazione n.3126 del Ministero Sanità del 15/06/1979



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)

g 20,30 (= 312 g/l)

ZOLFO puro (esente da selenio)

g 14,85 (= 228 g/l)

Acqua, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti e coloranti q.b. a

g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Lotto n.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SS Padana Superiore km 185,8

Taglie:

250 ml, 500 ml

1 l, 5 l, 14 l

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30% (da ossicloruro di rame) e ZOLFO (esente da selenio) 14,85%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - -----

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Fungicida rameico in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche per gli Oidii. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza alla azione dilavante delle piogge e consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro funghi.

IMPIEGO E DOSI

VITE:	contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio ml 450-650 (700-1000 g) / hl
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini e Batteriosi ml. 450 (700 g) /hl.
POMACEE:	Melo e Pero contro Tirochialatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi trattamenti preflorali: ml 450-950 (700-1300 g) /hl; trattamenti postflorali: ml 390-450 (600-700 g) /hl
OLIVO:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna ml 450-650 (700-1000 g) / hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Peronospora - Cercospora e Oidio 5-7 kg/ha
NOCCIOLO:	contro Cancro rameali: trattamenti autunno-invernali ml 450-950 (700-1000 g) /hl trattamenti primaverili ml 390-450 (600-700 g) / hl
DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo.	trattamenti autunno-invernali contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti ml 850 (1300g) /hl
COLTURE ORTICOLE: Aglio, Asparago, Carciofo, Cipolla, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio	contro Peronospora Alternariosi ed Oidio ml. 450-950 (700-1000g) /hl.
PATATA:	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ml 450-650 (700-1000 g) /hl
ROSA:	contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g) /hl.

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il Cuprizol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuprizol in acqua e mescolare.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan Imperatore - Renetta Rome Beauty Stayman Red Winesap; PERE: Buona Luigia D'Avranches Contessa di Parigi Kaiser Alexander Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE - può essere fitotossico.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendur, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero cuprosensibile (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

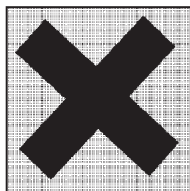
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

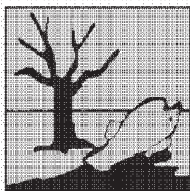
CUPROL M

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME

CUPROL M - Registrazione del Ministero Sanità N. 8277 del 04/05/93



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:
100 g di prodotto contengono:
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)
Acqua, coformulanti, coloranti q.b. a

g 21,5 (= 305 g/l)
g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

UFFICINA DI PRODUZIONE:
Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SS Padana Superiore km 185,8

Taglie:
500 ml, 1 l, 5 l, 14 l

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

VITE: contro Peronospora ml 420-560 (600-800 g/hl)

AGRUMI: contro Malsecco ml 420-560 (600-800 g/hl)

POMACEE (Melo e Pero): contro Tichiolatura, trattamenti preforali: ml 420-560 (600-800 g/hl)
trattamenti postforali: ml 320-420 (450-600 g/hl)

OLIVO: contro Occhio di Pavone ml 420-560 (600-800 g/hl)

PATATE E POMODORO: contro Peronospora ml 420-560 (600-800 g/hl)

COLTURE ORTICOLE: Peperone, Melanzane, Sedano, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Spinacio, Cavoli contro Ruggini e altre Crittogame (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) ml 420-560 (600-800 g/hl)

COLTURE FLOREALI: in pieno campo contro Ruggini e altre Crittogame (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) ml 420-560 (600-800 g/hl)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: ml 700-850 (1000-1200 g/hl)

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino e Mandorlo): contro Bolla e Gommosi nei trattamenti al bruno, ml 850-1000 (1200-1400 g/hl)

Le dosi minime e massime, sopra descritte, vanno impiegate a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi.

Impiegando atomizzatori a basso volume, le dosi devono essere proporzionalmente più elevate di quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Dicloran, Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

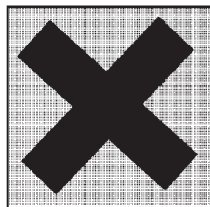
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

LIQUIZOL MORMINO

**ZOLFO SPRUZZABILE IN PASTA "STELLA ORO"
MICRONIZZATO TIPO COLLOIDALE**

LIQUIZOL MORMINO - Registrazione del Ministero della Sanità N. 0748 del 08/03/1972



COMPOSIZIONE:

ZOLFO puro (esente da selenio)

g 61,4

Eccipienti, coadiuvanti e bagnanti q.b.a

g 100

Lotto n.

TAGLIE:

500 ml, 1 l, 5 l, 16 l

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA:

QUANDO SI EFFETTUA LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA AGGIUNGERE AD OGNI TRATTAMENTO g 400-200 PER hl DI LIQUIZOL MORMINO.

Ove l'andamento stagionale lo richiedesse, detta dose media indicativa può essere tranquillamente aumentata. Adoperando prodotti rameici si può impiegare la dose più bassa.

ATTENZIONE: In questi casi, l'intervallo di sicurezza deve essere quello del prodotto più tossico cui lo zolfo viene aggiunto.

IMPIEGO: L'introduzione degli acuprici nella difesa antiperonosporica ha reso di attualità il già difficile problema della lotta contro l'oidio il quale, a causa del suo comportamento, sovente provoca notevoli perdite di prodotto. Infatti gli acuprici, prodotti antiperonosporici, non esercitano nessuna azione, diretta o indiretta, contro l'oidio. Pertanto, al fine di ottenere una costante protezione della vegetazione, ogni trattamento antiperonosporico deve essere integrato da uno zolfo bagnabile.

Il **Liquizol Mormino**, è un antioidico in pasta fluida a base di zolfo, preparato per essere addizionato a tutti gli antiperonosporici del mercato: in questa formulazione, realizza la maggiore e più efficace difesa antioidica. Le poltiglie cui verrà associato risulteranno potenziate ed acquisteranno maggiore bagnabilità ed adesività, tanto che può essere impiegato come bagnante adesivo.

Non si cementa nei pacchi e non intasa gli ugelli. Non schiuma.

PREPARAZIONE: Agitare il prodotto prima dell'uso; versare la quantità voluta, unitamente all'acuprico o al cuprorganico se riesce più comodo, nell'acqua già approntata e mescolare il tutto.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.

Il "prodotto", di per sé, non ha alcuna fitotossicità sulle piante. Raccomandiamo, tuttavia, di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

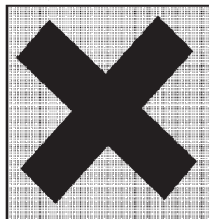
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

LIQUIZOL COMBI F

FUNGICIDA ANTIOIDICO E ANTITICCHIOLATURA IN PASTA FLUIDA

LIQUIZOL COMBI F - Registrazione del Ministero della Sanità N. 8472 del 14/ 02/94



COMPOSIZIONE:
FENARIMOL puro g 1,8
ZOLFO puro g 50
Acqua e coformulanti q.b.a g 100

Lotto n.

TAGLIE:

250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Fungicida ad azione endoterapica e protettiva, combatte l'oidio del melo, della vite, del pesco e degli ortaggi e la ticchiolatura delle pomacee.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Versare la quantità richiesta di Liquizol Combi F nella botte riempita a metà e agitare bene mentre si porta a volume.

Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

MELO - (solo Oidio): 100-150 ml per 100 litri di acqua iniziando trattamenti alle orecchiette di topo e ripetendoli ad intervalli di 7 o 10 gg in funzione dell'intensità di attacco.

MELO e PERO

(Oidio e Ticchiolatura): 200 ml per 100 litri di acqua in miscela estemporanea con 100-150 g di Mancozeb 80 Pb, oppure 50-60 g di Dodina 65 Pb.

VITE da tavola (Oidio): 75-150 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg. iniziando i trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuare fino all'allegagione, dopo l'allegagione aumentare la dose fino a 150 ml/hl.

VITE da vino (Oidio): 75-150 ml/hl ad intervalli di 7-15 gg. iniziando i trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm. e continuare fino all'allegagione e alla dose di 150 ml dopo l'allegagione.

PESCO (Oidio): 150 ml/hl dalla scamicatura due trattamenti ad intervalli di 7 gg. Ricominciare i trattamenti ai primi sintomi della malattia, mantenendo un intervallo di 6-8 gg.

POMODORO,

PEPERONE (Oidio): 100- 150 ml/hl, ad intervalli di 8-12 gg. alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

FRAGOLA (Oidio): 100-150 ml/hl, ad intervalli di 8-12 gg. trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

COMPATIBILITÀ: Il Liquizol Combi F non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuro, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorata a distanza di almeno tre settimane dall'eventuale impiego degli oli minerali e del captano. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'impiego di LIQUIZOL COMBI F in quanto contiene zolfo, può dare sintomi di fitotossicità sulle seguenti colture: Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Vite Sangiovese; Pere: Buona Luisa D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier De Serres, William, Decana del comizio; Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali è fatta la miscela. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sul melo, 14 giorni prima del raccolto su pesco, pero e vite, 7 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

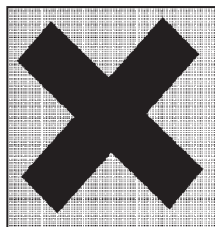
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

LIQUIZOL M

Fungicida in pasta fluida a base di zolfo

LIQUIZOL M - Registrazione N. 1936 del Ministero Sanità del 2/1/1976



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Acqua coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a

g 49,5 (=670 g/l)

g 100

Lotto n.

TAGLIE: 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 16 l

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquizol M è un fungicida, in pasta fluida, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni

VITE	ml 290-450/hl (g 400-600/hl) di acqua (se i volumi di acqua sono inferiori a 1000 l la dose d'impiego deve essere kg 4-6/ha) Nel vigneti particolarmente sensibili all'Oidio o in casi di emergenza: ml 600-740/hl (g 800-1000/hl) di acqua (se i volumi di acqua sono inferiori a 1000 l la dose d'impiego deve essere kg 8-10/ha)
MELO	ml 180-330/hl (g 250-450/hl) di acqua
PESCO	ml 290-450/hl (g 400-600/hl) di acqua
NOCCIOLO	ml 220-370/hl (g 300-500/hl) di acqua
FRAGOLA	ml 220-370/hl (g 300-500/hl) di acqua
ORTAGGI	ml 150-220/hl (g 200-300/hl) di acqua
BIETICOLTURA	L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in 500-600 l di acqua
CEREALI (Frumento, Orzo, Segale)	Intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia: L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in 500-600 l di acqua
GIRASOLE, SOIA	L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in 500-600 l di acqua
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	ml 220-370/hl (g 300-500/hl) di acqua

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Liquizol 'M' in acqua, e mescolare sino a completa dispersione.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

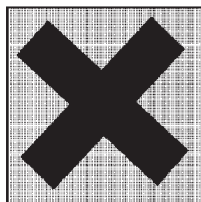
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

MAXANIL

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

MAXANIL - Registrazione del Ministero della Sanità N. 8529 del 30/07/1994



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 4
MANCOZEB puro g 40
Coformulanti e coloranti q.b. a g 100

Lotto n.

Taglie:

200 g - 500 g - 1 Kg
5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA)
ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **CIMOXANIL 4%** e **MANCOZEB 40%** le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **MAXANIL** è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il **MAXANIL** può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida, sciogliendo la dose di **MAXANIL** in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g/hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

Ripetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora in pieno campo 250-300 g/hl di acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO: contro Peronospora effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 gg alla dose di 300-350 g/hl di acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

POLTIGLIA BORDOLESE M

Fungicida in polvere bagnabile

POLTIGLIA BORDOLESE M - Registrazione del Ministero Sanità N. 10042 del 25/05/1999



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

Rame metallo g 13

(da solfato neutralizzato con calce)

Coformulanti q. b. a g 100

Lotto n.

Taglie:

g 250 , g 500 , kg 1, 5, 10, 20

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Terranalis S.r.l. - via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: La Poltiglia Bordolese M è formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in Rame Metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Vite: contro Peronospora alle dosi di 1,0 kg/hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,2 kg/hl in post-allegagione.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro:

- nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 1,5-2 kg/hl

- nei trattamenti prefioritura 0,8-1,0 kg/hl

Pesce: contro Bolla, Corineo dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.

Albicocco e Mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.

Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg/hl in trattamenti primaverili ed autunnali.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1-1,2 kg/hl.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Cavoli, Carciofi, Cardo, Cicoria, Spinacio, Cipolla, Rapa, Ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Melone e Pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Fioreali ed ornamentali (in pieno campo) contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali e Ruggine su **Cipresso, Oleandro e Rosa:** contro Ruggine, Alternaria e Septoria su **Garofano, Geranio e Crisantemo** alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

COMPATIBILITÀ: La Poltiglia Bordolese 'M' è miscibile con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesce, Susino e varietà di Melo(*) e di Pero(**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gra vestain, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PROCIMIL

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN PASTA FLUIDA

PROCIMIL - Registrazione del Ministero della Sanità N. 9304 del 28/08/1997

Composizione:

Procimidone puro g 21 (=227g/l)
Acqua e coformulanti q.b. a g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

TAGLIE: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il Procimil, anticrittogamico in pasta fluida, ha azione preventiva e curativa contro la muffa grigia della vite, della fragola, e del pomodoro, della rosa, l'Alternaria del pero, Monilia del pesco, Rizoctonia delle piante floreali

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Versare la quantità richiesta del Procimil nella botte riempita a metà e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere, adottando la dose più elevata quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Vite (Muffa grigia):

220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare, secondo le condizioni ambientali 3-4 trattamenti: 1) fine fioritura; 2) pre-chiusura del grappolo (diametro degli acini 3 mm); 3) invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); 4) 4-3 settimane prima della raccolta.

Fragola (Botrite):

180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura; 1) apertura dei petali; 2) quando 10-20% dei fiori sono schiusi; 3) alla sfioritura.

Pomodoro (Muffa grigia):

180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Dalla fine della fioritura del 1° palco floreale, effettuare i trattamenti ogni 15 gg.

Pesco (Monilia dei fiori e rami):

330-450 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura: 1) alla comparsa dei bottoni fiorali; 2) quando il 25% sono schiusi; 3) in piena fioritura.

Pesco (Monilia dei frutti):

220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamento in pre-raccolta.

Pero (Alternaria):

220-330 ml ogni 100 litri d'acqua. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

Rosa, Gerbera, Geranio,

85-175 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della Botrite.

Crisantemo e Garofano (Muffa grigia):

Garofano e altre Floreali:

10 ml di Procimil in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni dopo la messa a dimora, superando la crisi del (Rizoctonia) trapianto, e alla comparsa dei primi sintomi della malattia, e se necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Nei trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelli in serra, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sulla vite e 14 giorni sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

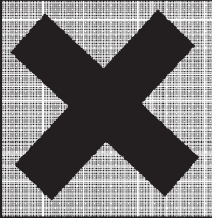
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SULFURENE

Antiodidico in polvere secca

Con azione fisica collaterale contro la muffa grigia dell'uva

Efficace inoltre contro l'acaro rugginoso del pomodoro

SULFURENE - Registrazione N. 1903 del Ministero della Sanità del 10/04/1976	
	COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 35 Bentonite e altri coformulanti q.b. a g 100
	Lotto n. Taglie: kg 25, kg 10, kg 5, kg 1
	PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)
OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Termini Imerese (PA)	
IRRITANTE FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 25/35 kg per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco in pieno campo:

- VITE: Oidio Trattamenti pre-fioritura (germogliamento)
- " post-fioritura (subito dopo)
- " post-fioritura (prima che il grappolo serri).
- POMACEE E DRUPACEE: Mal Bianco in trattamenti pre e post-fioritura.
- POMODORO: Acaro rugginoso, dalla pre-fioritura in poi ogni 7-10 gg.
- FRAGOLA: Oidio
- COLTURE ORTIVE (pisello, fagiolo, carciofo, cetriolo, cipolla, patata): Oidio.
- ORNAMENTALI (rosa, garofano): Oidio.

Per la presenza della Bentonite, sostanza naturale fortemente igroscopica svolge una azione "fisica" contro la "muffa grigia" (*Botrytis cinerea*) dell'uva.

Azione complementare nei trattamenti contro la *Peronospora* della vite e la *Ticchiolatura* delle pomacee.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni zolfi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta, svolgendo anche un'azione essiccante.

COMPATIBILITÀ: raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ: Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché su queste è dannoso: Commercio, Golden delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohlele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

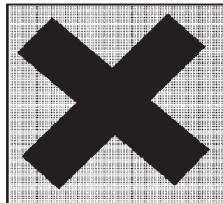
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

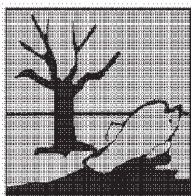
TIOCOMPLEX M

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

TIOCOMPLEX M - Registrazione del Ministero della Sanità N° 10513 del 14/06/00



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

g 2,8

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)

g 1,75

ZOLFO puro (esente da selenio)

g 59,4

Coformulanti q. b. a

g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

Taglie:

Kg 1 - 5 - 10 - 25

OFFICINA DI PRODUZIONE:

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 2,8%**, **RAME 1,75%** e **ZOLFO** (esente da Selenio) 59,4 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto Antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

ZOLFO: ----

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il **TIOCOMPLEX M**, preparato appositamente per i trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte e a scarsa disponibilità di acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto va preferibilmente distribuito con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme copertura. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: **25 kg / ha**. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di **35 kg / ha**, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture e alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, 2 interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

Pomodori: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile o miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclrorvos e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore. Impedire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

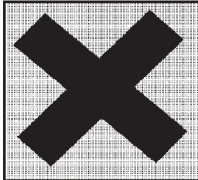
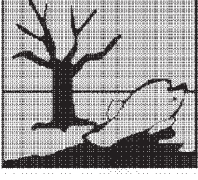
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

TIOGUANENE

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

TIOGUANENE - Registrazione del Ministero della Sanità N° 6811 del 29/10/1986	
 IRRITANTE	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div> <div style="width: 35%;"> COMPOSIZIONE: 100g di prodotto contengono: ZOLFO PURO (esente da Selenio) g 40 DODINA PURA g 4 Eccipienti attivi e coadiuvanti q.b. a g 100 </div> </div> <div style="text-align: right; padding-top: 10px;"> Lotto n. Taglie: Kg 1 - 5 - 10 - 25 </div> <div style="text-align: center; padding-top: 10px;"> PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA) </div>
<p>FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZOLFO 40% e DODINA 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: -----

DODINA: Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori, gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia.

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digitale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un anticrittogamico contenente anche Dodina e dotato di potere citotropico.

DOSE INDICATIVA: Kg. 18 - 22 circa per ha

Impiego: Trattamenti a secco per la lotta contro gli oidi e con azione complementare nei confronti di:

- Tichiolatura del melo e del pero;
- Tichiolatura del nespolo;
- Cilindrosporiosi o Antracnosi del ciliegio;
- Peronospora delle cipolle e tichiolatura delle rose;
- Marciume bruno (monilia-sclerotinia) di pesco, ciliegio ed albicocco.

Attenzione: Poiché trattasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solfatrici, aumentandola gradualmente fino al raggiungimento della nube voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos metile, Diclorvos, Captano; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con temperature prossime a 0°C ed in condizioni di elevata umidità relativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

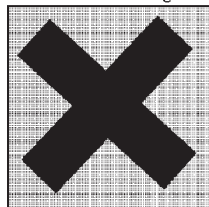
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

T I O R A M

POLVERE SCORREVOLE A BASE DI RAME E ZOLFO

TIORAM - Registrazione del Ministero della Sanità N° 3316 del 28/11/1979



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 0,96
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 59,4
Coformulanti q. b. a	g 100

Lotto n.

Taglie:

Kg 1, Kg 5, Kg 10, Kg 25

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAME 0,96%** e **ZOLFO** (esente da Selenio) 59,4 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO: -----

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 25 circa per ha.

IMPIEGO: Trattamento a secco contro: l'**Oidio** della Vite, delle colture ortive (Carciofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchini, Peperone, Melanzana, Barbabietola, Lattuga, Pomodoro - solo fino alla prima fioritura - Pisello) ed ornamentali (Rosa, Ortensia, Begonia) in pieno campo; Mal Bianco delle Drupacee e delle Pomacee; azione complementare dei trattamenti contro la Peronospora della Vite e la Ticchiolatura delle Pomacee. Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme difesa. In presenza di umidità si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere molto fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese ecc.) con Oli minerali, con Captano, DDVP.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susine e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffardi) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare, esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

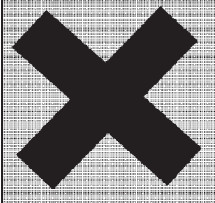
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

VENTILENE ACUPRIZZATA 6% - Registrazione del Ministero della Sanità N. 0142 del 17/9/71		
	COMPOSIZIONE:	Lotto n.
	100 g di prodotto contengono:	
	MANCOZEB puro	g 5
	Zolfo puro (esente da selenio)	g 59,4
	Coformulanti q.b.a	g 100
	PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.	
	Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)	
IRRITANTE	FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.		

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 5%** e **ZOLFO** (esente da Selenio) 59,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

ZOLFO - -----

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte ed a scarsa disponibilità di acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: 25 kg/ha, tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50 kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5 cm.

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano con Diclorvos e Boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

VENTILENE RAMATA

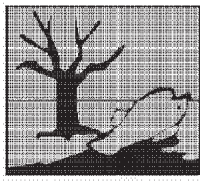
POLVERE SCORREVOLE A BASE DI ZOLFO

VENTILENE RAMATA

- Registrazione del Ministero della Sanità N° 3368 del 15/03/80



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio)	g	59,40
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g	3
Eccipienti attivi, coadiuvanti, bagnanti e coloranti	q. b. a	g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA)

Taglie: Kg 25, Kg 10,
Kg 5, Kg 1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAME 3%** e **ZOLFO** (esente da selenio) **59,4%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ----

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 25 circa per ha

IMPIEGO: Trattamento a scocco contro: l'Oidio della Vite delle colture ortive ed ornamentali; Mal Bianco delle Drupacee e delle Pomacee; azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la Ticchiolatura delle Pomacee. Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale uniforme difesa. In presenza di umidità si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere molto fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese, ecc.) con oli minerali, con Captano e Diclorvos.

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura.

Su Pesco, Susine e varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ZIRAM L

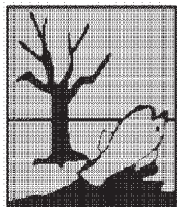
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN PASTA
SPECIFICO CONTRO BOLLA, CORINEO E GOMMOSI DELLE DRUPACEE

ZIRAM L

- Registrazione del Ministero della Sanità N° 6812 del 29/10/1986



MOLTO TOSSICO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

ZIRAM puro

q.b. a

g 30 (= 345 g/l)

g 100

Lotto n.

Taglie:

ml 250, ml 500

l 1, l 5, l 16

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (Palermo)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SS Padana Superiore km 185,8

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

EPOCHE, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

AGRUMI: contro Malsecco (da ottobre a gennaio) ml 435 (500 g)/hl di acqua;

DRUPACEE: (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino) e MANDORLO contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti:

- trattamenti autunnali alla caduta delle foglie: ml 435-520 (500-600 g)/hl di acqua;
- trattamenti di fine inverno (gennaio-febbraio): ml 700-780 (800-900 g)/hl di acqua;
- trattamenti primaverili ed estivi: ml 260-350 (300-400 g)/hl di acqua;

MELO e PERO: contro Ticchiolatura: trattamenti primaverili estivi: ml 260-390 (300-450 g)/hl di acqua;

POMODORO: contro Peronospora e Alternariosi: ml 220-260 (250-300 g)/hl di acqua;

FAGIOLO-PISELLO: contro Antracnosi e Ruggine: ml 220-260 (250-300 g)/hl di acqua;

CIPOLLA-CETRIOLO: contro Peronospora: ml 220-260 (300-350 g)/hl di acqua;

GAROFANO: contro Ruggine e Alternariosi: ml 260-300 (300-350 g)/hl di acqua;

ROSA: contro Ticchiolatura e Peronospora: ml 260-300 (300-350 g)/hl di acqua.

PREPARAZIONE: Diluire la dose in poca acqua, agitare e portare quindi a volume voluto. L'aggiunta di bagnanti-adhesivanti è da evitare poiché il prodotto può essere usato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più noti antiparassitari ad esclusione della Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Le miscele con ossicloruro di rame devono essere prontamente utilizzate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

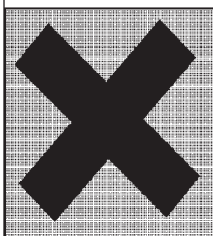
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ZOLFO BAGNABILE 85%

MORMINO "STELLA ORO"

ZOLFO BAGNABILE 85% - Registrazione n. 1908 del Ministero Sanità del 22/12/1975



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Eccipienti, coadiuvanti e bagnanti q.b. a

g 84,15

g 100

Lotto n.

Taglie: kg 0,500 - Kg 1, Kg 5,
Kg 10, Kg 25

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 400 - 200 g per 100 litri d'acqua.

IMPIEGO: L'introduzione degli acuprici nella difesa antiperonosporica ha reso di attualità il già difficile problema della lotta contro l'oidio il quale, a causa del suo comportamento, sovente provoca notevoli perdite di prodotto. Infatti, gli acuprici, ottimi antiperonosporici non esercitano nessuna azione, diretta o indiretta, contro l'oidio. Pertanto, al fine di ottenere una costante protezione della vegetazione, ogni trattamento acuprico deve essere integrato da uno zolfo bagnabile, in appropriata dose di principio attivo. Lo Zolfo Bagnabile Mormino 85% è preparato per essere addizionato a tutti gli acuprici e, in questa combinazione, realizza una efficace difesa antioidica. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare in poca acqua la quantità voluta di zolfo unitamente all'acuprico se riesce più comodo, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea; diluire e versare nell'acqua già approntata.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

QUANDO SI EFFETTUA LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA AGGIUNGERE AD OGNI TRATTAMENTO gr. 300 di ZOLFO BAGNABILE MORMINO 85%. Ove l'andamento stagionale lo richiedesse, detta dose media indicativa può essere aumentata.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il «prodotto», di per sé, non ha alcuna fitotossicità sulle piante. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od oli minerali. Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

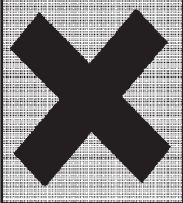
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ZOLFO BAGNABILE 95%

MORMINO "STELLA ORO"

Zolfo Idrosospensibile ad azione antioidica

ZOLFO BAGNABILE 95% Registrazione N. 1909 del Ministero della Sanità del 15/04/1976	
	COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 94,90 Eccipienti attivi coadiuvanti e bagnanti q.b.a g 100
	Lotto n.
	Taglie: Kg 0,5, Kg 1, Kg 5, Kg 10, Kg 25
OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Termini Imerese (PA)	
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)	
IRRITANTE	FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO: Dosi medie indicative per cento litri di acqua:

Viticultura	gr. 300 -200
Frutticoltura	gr. 400 -200

La dose di impiego è in funzione dell'antiperonosporico usato, del clima, dell'andamento stagionale e delle varietà coltivate. Non ustiona nemmeno se impiegato a dosi alte. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare in poca acqua la quantità voluta di Zolfo bagnabile 95%, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea: diluire e versare nell'acqua già approntata.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo, tuttavia, di non usare il prodotto in miscela con calce, arseniato di calcio, olii bianchi o gialli. Effettuando la lotta antiperonosporica con i prodotti acuprici è necessario aggiungere a tutti i trattamenti g 300 circa per hl di Zolfo Bagnabile 95%. Se invece, per la difesa antiperonosporica, vengono impiegati prodotti cuprici sono sufficienti g 200 circa di Zolfo Bagnabile 95%.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il «prodotto», di per sé, non ha alcuna fitotossicità sulle piante. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

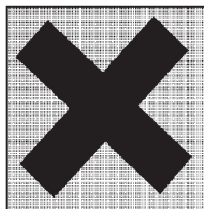
ZOLFO BAGNABILE

TIPO B MORMINO "STELLA ORO"

Zolfo idrosospensibile ad azione antiodica

ZOLFO BAGNABILE TIPO B MORMINO

- Registrazione n. 1910 del Ministero Sanità del 10/04/1976



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 79,92
Eccipienti attivi, coadiuvanti e bagnanti q.b. a g 100

Lotto n.

Taglie: Kg 0,500, Kg 1, Kg 5,
Kg 10, Kg 25

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO: Dosi medie indicative per cento litri d'acqua:

Viticultura g 300-200
Frutticoltura g 400-200

La dose di impiego è in funzione dell'antiperonosporico usato, del clima, dell'andamento stagionale e delle varietà coltivate. Non ustiona nemmeno se impiegato a dosi alte. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare in poca acqua la quantità voluta di Zolfo Bagnabile tipo B, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea; diluire e versare nell'acqua già approntata.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

Effettuando la lotta antiperonosporica è necessario aggiungere a tutti i trattamenti g 300 circa per hl di Zolfo Bagnabile tipo B.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perchè ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohnle Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od oli minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

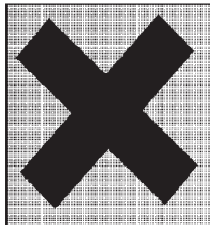
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO 3%

POLVERE SECCA

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 3% - Registrazione del Ministero Sanità N° 3751 del 19/6/80



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)	g 95,5
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 0,45
Eccipienti attivi, inerti q.b. a	g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Lotto n.

Taglie:

Kg 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per l'ambiente acquatico, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO (esente da selenio) 95,5% e RAME 0,45%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO - ----

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20-40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano e con Diclorvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve dare durante la fioritura. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di VITE: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON VEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

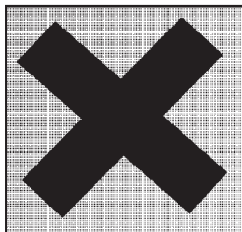
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO 5%

POLVERE SECCA

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5% - Registrazione del Ministero Sanità N° 3750 del 19/6/80



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 93,5
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 0,75
Eccipienti attivi, inerti q.b. a g 100

Lotto n.

Taglio

Kg 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
 Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
 Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per l'ambiente acquatico, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **RAME 0,75%** e **ZOLFO (esente da selenio) 93,5%**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colica addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ----

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese ecc.) con oli minerali, con Captano e Diclivos. Deve essere irrorata a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla seguente cultivar di Vite: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

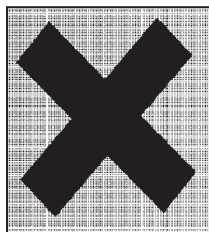
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ZOLFO SPRUZZABILE

Antiodico in polvere bagnabile
a base di zolfo micronizzato

ZOLFO SPRUZZABILE - Registrazione N. 0747 del Ministero della Sanità del 08/03/1972



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 91,08
Coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a g 100

Lotto n

Taglie: Kg 0,5, Kg 1, Kg 5,
Kg 10, Kg 25

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Lo Zolfo Spruzzabile è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni

VITE	g 200-400/hl di acqua. Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio o in casi di emergenza g 700-900/hl di acqua
POMACEE	g 250-450/hl di acqua.
DRUPACEE	g 200-500/hl di acqua.
FRAGOLA	g 200-500/hl di acqua.
NOCCIOLO	g 300-500/hl di acqua.
ORTAGGI	g 200-500/hl di acqua.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua
CEREALI (Frumento, Orzo, Segala)	intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia: g 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.
GRASOLE, SOIA	kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI	g 300-500/hl di acqua.

PREPARAZIONE: diluire la dose in poca acqua, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicuos, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio. VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

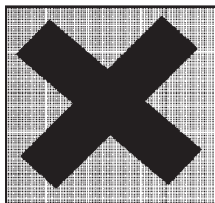
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

★ ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE

- Registrazione Ministero Sanità n. 4641 del 11/2/82

**IRRITANTE****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 94,9**Coformulanti q.b. a g 100**

Lotto n.

Taglie:

Kg 25, Kg 10,

Kg 5, Kg 1

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

TERMINI IMERESE (PA)

Officina di produzione:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
TERMINI IMERESE (PA)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**NORME PRECAUZIONALI:** Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**Dose indicativa:** Kg 25 - 30 circa per ha**Impiego:** Trattamenti a secco contro l'OIDIO della vite, con azione coadiuvante dei trattamenti antiperonosporici.**COMPATIBILITÀ:** Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, olii bianchi o gialli.

Non è compatibile (o miscibile) con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Può arrecare danno alla vite « Sangiovese ».**Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

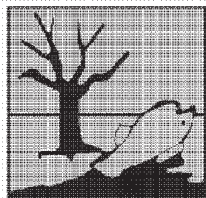
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MARCHIO REGISTRATO

CUTHIOL

PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

CUTHIOL - Registrazione N° 3141 del Ministero Sanità del 15/06/79



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

RAME puro (da ossidoro di rame)

g 20,30 (=312 g/l)

ZOLFO puro (essente da selenio)

g 14,85 (=228 g/l)

Eccipienti coadiuvanti, bagnanti, adesivanti e coloranti q.b. a

g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TAGLIE:

500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 16 l

OFFICINA DI PRODUZIONE:

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l.
Termini Imerese (PA)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30% (da ossidoro di rame) e ZOLFO (essente da selenio) 14,85%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ZOLFO - ----

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IMPIEGO E DOSI:

VITE:	contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Fumeggini e Batteriosi	ml 450 (700 g)/hl
OLIVO:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
BARBABIETOLA:	contro Peronospora, Cercospora e Oidio	L 3,2-4,5 (5-7 Kg)/ha.
POMACEE (Melo e Pero):	contro Tichialatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi	
	trattamenti prefiorali:	ml 450-850 (700-1300 g)/hl
	trattamenti postfiorali:	ml 390-450 (600-700 g)/hl
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorla)	trattamenti autunno invernali: contro Boilla Corineo, Monilia e Cancro dei rametti	ml 850 (1300 g)/hl
PATATA E POMODORO:	contro Peronospora, Cercospora, Oidio ed Alternariosi	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
COLTURE ORTICOLE (Aglio, Asparago, Carciofo, Cipolla, Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini, Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Peperone, Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio):	contro Peronospora, Oidio, Cercospora ed Alternariosi	ml 450-650 (700-1000g)/hl
ROSA:	contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi e Oidio	ml 450-650 (700-1000g)/hl

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il Cuthiol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuthiol in acqua e mescolare.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con olii minerali con Captano, con DDVP. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Morgenduft, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese. **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Gravenstein, Stayman, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Butira Clairegeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Cuyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PISCO spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

METILTOX 98

fumigante e sterilizzante del terreno in assenza di colture per la lotta contro nematodi, funghi, orobanche, insetti del terreno

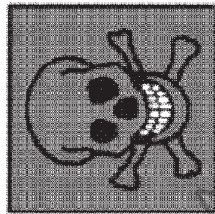
METILTOX 98

Composizione:

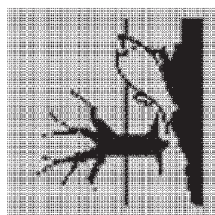
BROMURO DI METILE g 98 (1700 g/l)

Cloropirina q.b. a 100

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche sull'impiego dei gas tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare in luogo sicuro da alimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio - Questi materiali debbono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare della registrazione: PISCO spa - via SS 148 Pontina km 101 - 04019 Terracina (LT)

Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 8940 Evergem- Riem, Belgio

Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N° 31935

Registrazione n. 9922 del 28/01/1999 del Ministero della Sanità

litri 80 - 100 - 120 in bombole di acciaio Partita n. :

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Durante le operazioni di trattamento e di copertura delle aree trattate usare un'apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle, Veleno neurotrofico, provoca lesioni encefaliche di tipo parafittico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ampiezza. I disturbi neurologici sono lenti e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente per i trattamenti dei terreni in assenza di colture, per i trattamenti in viva e semenza.

2. L'operazione di trattamento e quella di copertura delle aree trattate, la quale ultima non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche). Dopo la copertura far areare il terreno per 3-4 giorni.

3. Il terreno deve essere prima ben lavorato, livellato e portato, infine, al giusto grado di umidità.

4. Deve essere rispettata la distanza minima di m 50 dalle abitazioni, salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie locali

5. I trattamenti devono essere effettuati ad anni alterni

6. La dose d'impiego non deve essere superiore a 60 g/m² per impieghi al terreno, assicurando l'adozione di tecniche di applicazione, incluso l'uso di adeguate plastiche di copertura, che consentano di ridurre ulteriormente le dosi

7. Eventuali concimazioni organiche vanno effettuate sempre prima del trattamento.

8. Il METILTOX 98 va impiegato solo quando il terreno ha una temperatura superiore agli 8° C.

9. **METODO DI APPLICAZIONE:** si ricopre la superficie preparata per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di mm 0.1). Si solleva al centro la plastica di circa cm 20 al di sopra del terreno e si interrano i bordi nel terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di m 2x2. Il prodotto è venduto in contenitori d'acciaio, allo stato liquido sotto pressione e si trasforma in gas non appena liberato.

Sistemi di applicazione:

a) sistema detto «a bacinelle» - il prodotto, liquido, viene immesso - previo dosaggio - in bacinelle poste sotto un foglio di polietilene che ricopre il terreno.

b) sistema detto «a caldo» - il prodotto, riscaldato ed in fase di gas, viene immesso - sotto un foglio di polietilene che ricopre il terreno - mediante manichette di polietilene forate.

c) sistema detto «diretto» mediante un apposito attrezzo trainato da un trattore, il prodotto viene iniettato in fase liquida direttamente nel terreno e contemporaneamente viene steso e pacchiamato un foglio di polietilene.

Parassiti combattuti nel terreno: nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Tylenchorrhynchus, Tylenchulus); insetti terricoli (maggiolino, elateridi, grillotalpa ecc.); funghi terricoli (Fusarium, Pythium, Verticillium, Rhi-zoctonia, Phytophthora, Armillaria, Rosellina); semi ed erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo: Orobanche.

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fotossicilità: evitare di sterilizzare terreni pesanti destinati a coltura di garofani, bulbi di giacinti e vivi di agrumi.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. È tossico anche per gli insetti utili quando questi restano prigionieri dell'ambiente trattato.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle.

Impieghi nel terreno

L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle condizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 giorni e dopo conveniente areggiamento del terreno trattato.

Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI/SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLEMENTARMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

METILTOX 100

bromuro di metile puro
fumigante - insetticida - disinfestante

METILTOX 100

Composizione:

BROMURO DI METILE g 100

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e successive modifiche sull'impiego del gas tossico) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1265/1968



TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Alimento tossico per gli organismi acquatici - Nocivo; pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione - Pericoloso per la salute di ozono

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclo - Questi materiali debbono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare della registrazione: **PISCO spa** - via SS 148 Pontina km 101 - 04019 Terracina (LT)
Stabilimento produttore: **MEBROM N.V.** - via Assendestraat, 4 - 8940 Evergem - Riem, Belgio
Deposito: **Via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)** autorizzazione comunale N° 31935
Registrazione n. 9923 del 28/01/1989 del Ministero della Sanità
litri 35 in bombole di acciaio Partita n. :

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli - Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione - Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente - Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10° C.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotossico: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia, i disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi gravi: lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi, se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzazione.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

USI CONSENTITI

Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio Decreto 9/1/27 n. 147 e successive modifiche).

Porre cartelli con la dicitura **"VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE"** all'esterno dei locali trattati.

DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZZINATE

a) Dosi: massimo g 30 per metro cubo; ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto.

Il trattamento alle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche.

b) Arcare o ventilare a fondo l'ambiente o la massa di derrate trattate dopo la riportura del locale di deposito, e per almeno 24 ore.

MODALITÀ DI BONIFICA

Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di annessare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno annessate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore.

Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione.

Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con capuccio coperta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di tipo A.

NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA
NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE
ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Fitosicidità: disinfestazioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE/EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRO.PHY.M. sarl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Etichetta/Foglio illustrativo

DICO-PROP

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE

DICO-PROP – Erbicida

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

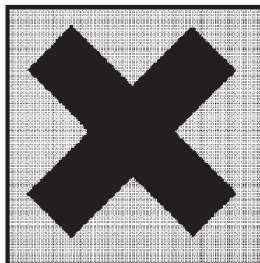
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9887 del 15.1.1999

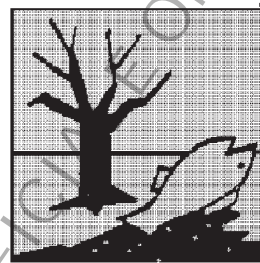
Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea; Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube inorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

DICO-PROP

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	g 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	g 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

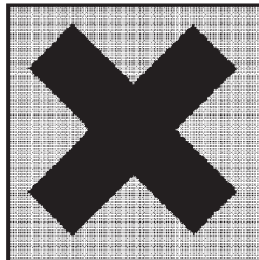
Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9887 del 15.1.1999

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

Partita n.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta/foglio illustrativo

DICOPLUS

**DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI
- CONCENTRATO SOLUBILE -**

DICOPLUS - Erbicida

COMPOSIZIONE:

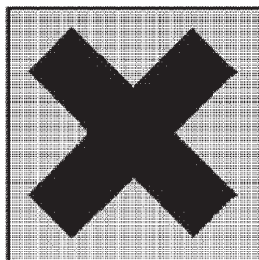
Dicamba puro	g 1,07 (=11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	g 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Clopiralid	g 1,0 (= 10,5 g/l)
(da sale monoetanolanminico)	
Coadiuvanti	q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale è il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Titolare della registrazione: **PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)**

Stabilimento di produzione: **DIACHEM SpA - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)**

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11047 del 23.10.2001

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba - 1,07% - Mecoprop - 12,9% - Clopiralid - 1,0%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA: Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

MECOPROP: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'alterazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miopia, Nausea, vomito, cefalga, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, reoviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

CLOPIRALID

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

CARATTERISTICHE:

DICOPLUS è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

E' efficace contro le infestanti dicotiledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria*), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a).

DICOPLUS è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (*Trifolium* spp), Camomilla (*Matricaria* spp), Camomilla dei tintori (*Anthemis tinctoria*) che si sviluppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfaleio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la nube inorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA: Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DICOPLUS

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
- CONCENTRATO SOLUBILE -

COMPOSIZIONE

Dicamba puro (da sale dimetilamminico)	g 1,07 (=11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)	g 12,9 (=135,4 g/l)
Clopiralid (da sale monoctanolamminico)	g 1,0 (= 10,5 g/l)
Coadiuvanti	q.b.a. gr 100

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Carevaggio (BG)

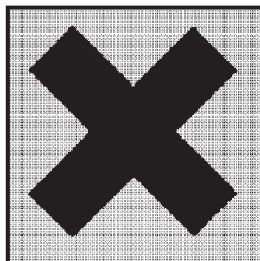
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 11047 del 23.10.2001

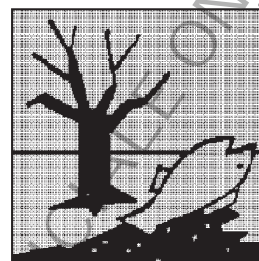
Contenuto netto: ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ATTENZIONE: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglio illustrativo

DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE

DISERGREEN - Erbicida

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

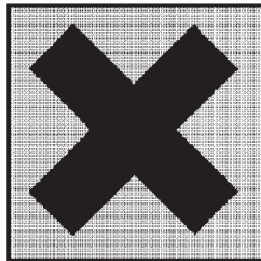
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10620 del 6.11.2000

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DISERGREEN è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei curpi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accettimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI.
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

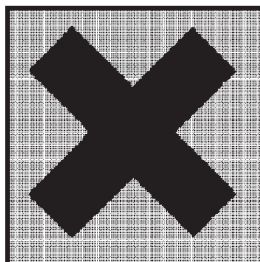
Registrazione Ministero della Sanità n. 10620 del 6.11.2000

Contenuto netto ml 100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PROTEO srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CLORT – Flow

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI
CLOROTALONIL IN PASTA FLUIDA

Composizione

Clorotalonil puro... g 50 (=600 g/l)
Coformulanti q.b.a.g 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PROTEO INTERNATIONAL SRL
C.so IV Novembre, 13 - 12073 CEVA (CN)

Officina di produzione:

CHEMIA, s.s. 255, km 46 - Dosso (FE)

Reg. n 9101 del 23/01/1997 del Ministero della Salute

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n

NORME PRECAUZIONALI:

Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali.

Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero - Melone - Cetriolo : contro Antracnosi, Vaiolatura,

Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctoria, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rhizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura).

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA' il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden, Black Davis, Staiman, Calvillia Bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SIPCAM spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

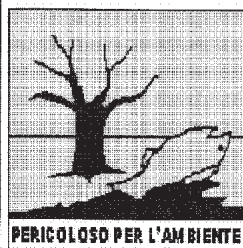
ACARSTIN®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Acaricida per la difesa del melo, pero, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari.

ACARSTIN Composizione:

- Cyexatin puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8-Milano
Registrazione n. 0276 del 6.9.71
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg 1 (2 sac da g 500)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
MONTREUIL-BELLAY (Francia)
Taglie: Kg 1 (1 sac da 1 Kg - 2 sac da g 500)
Kg 5 (5 sac da 1 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI:

IRRITANTE PER CUTE e mucose, cefalea, tinniti, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



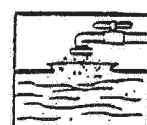
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri d'acqua - 3 sacchetti in 2000 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

Avvertenza: ad evitare che i residui possano superare i limiti tollerati, le dosi di impiego del p.a. Ciexatin per l'intero ciclo produttivo delle colture non devono superare i seguenti quantitativi: melo, pero g. 600 per ettaro; floreali, ornamentali g. 500 per ettaro.

Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni. Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto od in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti.

E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte, in modo da formare una pasta densa ed omogenea, e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimiscolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci d'impiego primaverile-estivo evitando la miscela con più di un prodotto: non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare su garofani con fiore aperto.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ACARSTIN®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Acaricida per la difesa del melo, pero, fiori e colture ornamentali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari.



Composizione:

- Cyexatin puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 500 – Kg 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8-Milano
Registrazione n. 0276 del 6.9.71 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AESSE® L

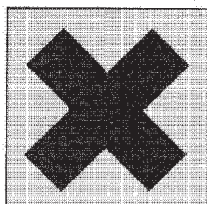
Insetticida in formulazione liquida per la difesa di: Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Bietola, Soia, Foraggiere, Tabacco, Pioppo, Colture floreali - ornamentali, Vivai e Forestali.

Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere.

Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

Composizione:

- Carbaril puro g. 47,5 (=527g/litro)
(esente da Betanafolo)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4101 del 29.11.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di apporto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

- Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200)

OLIVO, AGRUMI:

- Contro Tignola e Larve di Cocciniglie: ml. 135-175 (g. 150-200)

POMACEE:

- Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150)

DRUPACEE:

- Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici ml. 175-225 (g. 200-250)

FRAGOLA:

- Contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Autonomo, Oziorrinco: ml. 135-250 (g. 150-250)

PATATA:

- Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250)

BIETOLA:

- Contro Altica e Mamstra: ml. 175-225 (g. 200-250)

Pitonomo e Misurino: ml. 175-225 (g. 200-250)

ORTAGGI (escluso funghi):

- Contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: ml. 135-225 (g. 150-250)

SOIA:

- Contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

TABACCO:

- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

PIOPO:

- Contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole, Agrilo: ml. 135-225 (g. 150-250)

FORAGGERE:

- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: ml. 135-225 (g. 150-250)

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI FORESTALI:

- Contro Larve di Lepidotteri, Coleotteri, Emittenti, Ditteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: In caso di miscela, con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AFITIN® L

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, psille, tripidi, cavolaia, bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerealicole ed ornamentali

AFITIN L - Composizione

- Piretrine puro g. 2,25 (= 19,8 g/litro)
(pari a g. 9 di estratto di piretro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM.
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3182 del 28.6.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-20-50-100-200-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della seguente sostanza attiva: Piretrine pure 2,25-%, le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Gli idrocarburi contenuti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Drupacee: Afidi, Tettredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Pomacee: Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tettredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Agrumi: Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): 120-180 ml/hl; Metcalfa, Mosca, Tignole: 210 ml/hl

Olivio: Cocciniglie, Tripidi, Tignole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 210 ml/hl

Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole) Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Vite: Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Fragole: Afidi, Psille, Cimici: 120-180 ml/hl

Fico: Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Melograno: Afidi, Cocciniglie, Tignole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Ortaggi (escluso i funghi): Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tettredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla: 120-180 ml/hl; Cavolaia: 180-210 ml/hl

Patata: Afidi: 120-180 ml/hl; Dorifora: 180-210 ml/hl

Cereali: Afidi: 80-120 ml/hl

Girasole: Afidi: 70-100 ml/hl

Barbabietola da zucchero: Afidi: 70-100 ml/hl

Tabacco: Afidi, Pulce (Epitrix): 70-100 ml/hl

Foraggiere leguminose: Afidi, Apioni, Cimici, Criocere: 70-100 ml/hl

Florali, ornamentali, forestali, viali: Afidi, Aleurodidi, Tettredini, Cicaline, Corytaca ghiata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: 70-100 ml/hl; Metcalfa: 120 ml/hl; Ifantria americana (larve superiori a 2 cm): 120-180 ml/hl

Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granchia): Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole: 140-210 ml/hl

Disinfestazione delle sementi: Struggigiano, Calandre: 180-210 ml/ton di seme

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali polisolfuri e calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere il trattamento:

2 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AFITIN[®] L

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, psille, tripidi, cavolaia, bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerealicole ed ornamentali

AFITIN L - Composizione

- Piretrine puro g. 2,25 (= 19,8 g/litro)
(pari a g. 9 di estratto di piretro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3182 del 28.6.79
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. Sarl.- La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-20-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

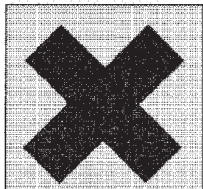
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AGROFOR

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione:

- Benfurcarb (*) puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(*) sostanza attiva originale
Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka.

SIPCAM S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10923 del 15/05/01
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; salivazione e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni; ipertensione, tachicardia; paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punieruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGROL

Insetticida a base di Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:
Olio minerale (al 95% di insulfonabilità). g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10454 del 19.04.200 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25-50 litri

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGROL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con AGROL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Olive:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Noce:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico. Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Compatibilità

AGROL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordelise. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.), utilizzare AGROL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, ferbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare AGROL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare AGROL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare AGROL con etofenprox. Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AGROL

Insetticida a base di Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità
per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione: Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80 Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100
--

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10454 del 19.04.200 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100 ml

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:
- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in alto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adolcificante pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adolcificante.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordellese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- **Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco:** 7 giorni prima della raccolta

- **Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo:** 3 giorni prima della raccolta

- **Pomodoro:** 2 giorni prima della raccolta

- **Vite:** 15 giorni prima della raccolta

- **Actinidia:** 30 giorni prima della raccolta

- **Olivo:** 28 giorni prima della raccolta

- **Riso:** 21 giorni prima della raccolta

- **Cotone:** 24 giorni prima della raccolta

- **Lattuga, Frumento:** 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

APPLAUD[®]

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, mele, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEURON - Montreuil Bellay (Francia)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 (= 5 sacch. da 0,1 Kg)

Kg 1 (= 5 sacch. da 0,2 Kg)

Kg 1 (= 2 sacch. da 0,5 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, anisot, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



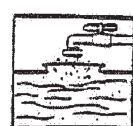
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarinino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiume molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarinino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

APPLAUD

**INSETTICIDA in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 24
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,1 – 0,2 – 0,5

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

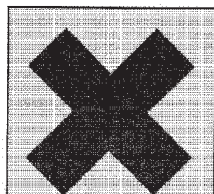
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

APPLAUD 40 SC

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Buprofezin puro g. 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100



IRRITANTE



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8022 del 16.3.92
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Suca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 lt 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di suolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, su neanidi svernanti o in migrazione: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/lt.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo contro: Cicaline: ml. 60

Vite contro: Cicaline: ml. 60, Cocciniglie: ml. 70-100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml. 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/lt.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vival contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120

- Neanidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- **Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero,**

Pesce: 7 giorni prima della raccolta

- **Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo:** 3 giorni prima della raccolta

- **Pomodoro:** 2 giorni prima della raccolta

- **Vite:** 15 giorni prima della raccolta

- **Actinidia:** 30 giorni prima della raccolta

- **Olivo:** 28 giorni prima della raccolta

- **Riso:** 21 giorni prima della raccolta

- **Cotone:** 24 giorni prima della raccolta

- **Lattuga, Frumento:** 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacee, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Barbabietola da zucchero, Frumento, Segale, Triticale, Tabacco, Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo.

ARAGOL L 40 Composizione:

- Dimetotoato puro g. 38 (= 407 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene: Cicloesano



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3313 del 20.11.1979
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PIYTEUROP
- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia:

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Ditteri, Lepidotteri: ml. 100-150;

POMACEE (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Psille: ml. 75;

CILIEGIO: contro la Mosca delle Ciliege: ml. 50;

OLIVO: contro la Mosca delle olive: ml. 150; contro la Tignola: ml. 100-150; effettuare al massimo 2 interventi;

LATTUGA (solo in pieno campo), ASPARAGO (dopo la raccolta dei turioni), POMODORO (solo in pieno campo), MELANZANA (solo in pieno campo): contro Afidi, adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri: ml. 100-150;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca ricamatrice, Coleotteri minatori, Lepidotteri defogliatori, Casside, Cimici: ml. 100-150;

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: contro Afidi, Cecidomidi ed altri Ditteri, Coleotteri defogliatori, Cimici, Lepidotteri ricamatori dello stelo e della spiga: ml. 100-150;

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve ed adulti di Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Cimici: ml. 100-150;

PIOPPO: contro Afidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri: ml. 100-150;

PIANTE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Afidi, Tripidi, Cecidomidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml. 100-150;

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulla varietà di olivo Coratina, Simone, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrama, Bosana.

Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti

35 giorni prima della raccolta per olivo;

20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacee, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Barbabietola da zucchero, Frumento, Segale, Triticale, Tabacco, Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo.

ARAGOL L 40 Composizione:

- Dimetoato puro g. 38 (= 407 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Cicloesanone



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3313 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MELO E PERO

Tecniche di lotta del mele, l'occhio della perla:

- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: ml 110-150 (gr 125-175)
- trattamenti post-fiorali successivi: ml 90-110 (gr 90-105)
- Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infestazioni di Tichidatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge primaverili o in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Tichidatura. In tutti i trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra indicate.
- Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti.
- Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi).
- Gloeosporium del Mele e del Pero: ml 90 - 110 (gr 105-125). Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta di più tardi ai primi di settembre.

Gloeosporium ed altre infestazioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta.

Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscano la tenuta degli operatori e dell'ambiente effettuando i trattamenti con una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di ml 120-225 (gr 140-260) di acqua assicurandosi che il contatto fra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette alla osservanza della legge riguardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti. Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 285/1962.

I le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO

Monilia o Sclerotinia dell'Albicocco: ml 90-110 (gr 105-125). Effettuare un trattamento all'inizio ed una alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio. Tichidatura e Monilia del Pesco, Susino e Albicocco: ml 90-110 (gr 105-125). Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Tichidatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE

Borytis ed Oidio dell'Uva: ml 110 (gr 125). Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiparassitari. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nag: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiparassitari, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO

Gloeosporium delle gemme: ml 225 (gr 260) con uno o due interventi ad intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

FRUMENTO

Per la lotta contro il Mal del piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levatura, impiegando litri 1,1-1,3 (kg 1,3-1,5) per ettaro, di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI/FIORI

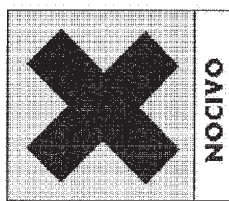
Borytis ed Oidio: ml 90-110 (gr 105-125). Per la lotta contro la Borytis iniziare i trattamenti con inizio della fioritura e ripetuti ad opportuni intervalli, distribuendo per

ARNOS®

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Vite, Nocciolo, Frumento, Colture floreali ed ornamentali.

Composizione:

- Triflanato metile puro g 34,7 (= 400 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione - consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

ogni trattamento almeno litri 1,5-2,25 (kg 1,75-2,6) di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetuti secondo l'andamento delle infestazioni critiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI

Oidio: ml 90-110 (gr 105-125). Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripetuti secondo necessità. Contro la Ruggine e la Maltattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

GLADIOLI, LULIPANO ED ALTRE BULBOSE

Marciume dei bulbi: Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a litri 1,2-1,5 (kg 1,4-1,75) per la durata di 15-50 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di ml 110-150 (gr 125-175) contro la Borytis e l'Fusarium aggiungendo i fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

GAROFANO

Vitriculose e Fusariosi ml 2,2-3 (gr 2,5-3,5). Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle viti, subito in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infestazioni di tali ortigiane. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo culturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila alle buche, con l'avvertenza di disubire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni cultura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione preimpianto del terreno con idonei nematicidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Trachomiosi.

CIPRESSO E PLATANO

Cancro o Corneo del cipresso: ml 150-225 (gr 175-260). Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convienire inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Caratteristica del platano: trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di ml 225 (gr 260) nel caso si usino mastri per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alla dose del 3% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poliditi borilese, calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegare ARNOS nelle località dove è nota la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli. Per prevenire l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di alternare ARNOS con altri fungicidi a differente meccanismo d'azione o usare idonee miscele dei due tipi di prodotti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 15 giorni sulle altre colture.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

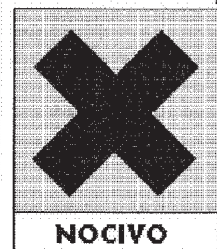
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AS 50

Insetticida in polvere bagnabile a base di Carbaril, per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi (escluso funghi), fiori, colture ornamentali, forestali, vivai, colture erbacee ed arboree, agricole ed industriali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

AS 50 - Composizione:

- Carbaril puro g. 47,5
(esente da betanafolo)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2992 del 30.1.79 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari; convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200.
- Contro Tignola e larve di Cocciniglie dell'olivo e degli agrumi: g. 150-200.
- Contro Dorifora della patata: g. 200-250.
- Contro Altica e Mamestra della bietola, Pisonomo e Misurino dei medicinali: g. 200-250.
- Contro Carpocapsa del melo, pero, nocce: g. 120-150.
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici: g. 200-250.
- Contro Cavolaia e Lepidotteri o Coleotteri di colture orticole (escluso funghi) e floreali: g. 150-250.
- Contro Bega o Tortrici del garofano: g. 200-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia borsoliese, calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non irrorare in fioritura perché tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AS 50 DF

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione:

- Carbaril puro g. 50
(esente da Betanafolo)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10410 del 29.03.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(LO)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)
COLLAG - Southampton (UK)
SIDEKO - Dr. SCHIRM GmbH
Lubecca (Svizzera)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione; ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

contro Tignola e Tignoletta: g. 150-200

OLIVO-AGRUMI:

contro Tignola e larve di Cocciniglie: g. 150-200

POMACEE:

contro Carpocapsa: g. 120-150; contro le Tortrici (Capua, Archips, Eulia): g. 200-250

DRUPACEE:

contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici: g. 200-250

FRAGOLA:

contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Anthonomus, Oziornico: g. 150-250

NOCE:

contro la Carpocapsa: g. 120-150

PATATA:

contro la Dorifora: g. 200-250

BIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Altica e Mamestra: g. 200-250

ORTAGGI (escluso funghi):

contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: g. 150-250

SOLA:

contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: g. 150-250

TABACCO:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: g. 150-250

PIOPO:

contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole, Agrilo: g. 150-250

ERBA MEDICA:

contro Fitonoma e Misurino: g. 200-250

FORAGGERE:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: g. 150-250

CULTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI:

contro Larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitei, Ditteri: g. 150-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili; il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AS 50 DF

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione:

- Carbaril puro g. 50
(esente da Bctanaftolo)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

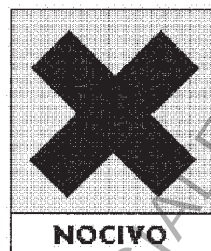
Registrazione n. 10410 del 29.03.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)
COLLAG - Southampton (UK)
SIDEKO - Dr. SCHIRM GmbH Lubecca (Svizzera)

Taglie: g 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

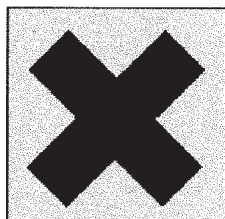
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AZA NEMA

Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11946 del 04.02.2004
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali; tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccarina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragnola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti unli, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non venderli sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

AZA NEMA

Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAGNANTE AG N**Polvere bagnabile**

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)
I.R.C.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100-250-500
Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

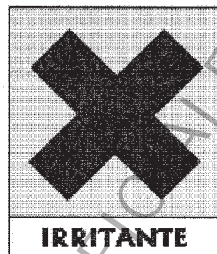
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
A.I.B.A. - Reggiolo (RE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=5 sacchetti da 1 Kg)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



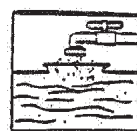
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALBA - Reggiolo (RE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 0,5 Kg)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi // la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



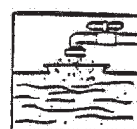
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 500 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALBA - Reggiolo (RE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglio: Kg 1 (=1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

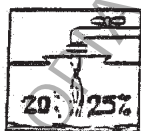
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



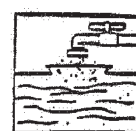
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare, rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

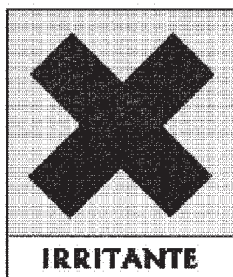
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree



Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5-1

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

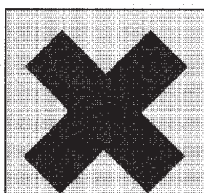
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro g. 35(=413g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a l. g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Car'Occio 8 -
Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)

Taglie autorizzate: ml 100-250-500-
litri 1-4-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotilidonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ajuga sp.

Sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 l/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4,5 l/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro g. 35 (=413g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via CarToccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987 del Ministero della Sanità

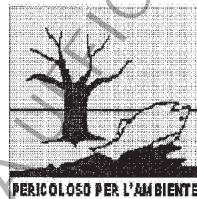
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml 100

Partita n.:



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAGNANTE AGN L**Bagnante specifico in formulazione liquido solubile****Composizione:**

Diottisolfosuccinato sale sodicog. 40
Coadiuvanti e solventi: q.b. ag. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 11374 del 18.06.02
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)

Taglie: ml 100-200-500
litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 50-100 ml/hl di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

Impiegare in miscela con fitofarmaci APPLAUD, APPLAUD 40 SC alle dosi consigliate in etichetta, per ottenere una migliore e contemporanea devitalizzazione dei parassiti mediante un effetto dilavante sulle secrezioni provocate dalla presenza di insetti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

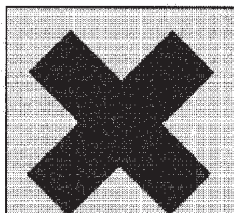
BAGNANTE AGN L

Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

Composizione:

Diottisolfosuccinato sale sodicog. 40

Coadiuvanti e solventi: q.b. ag. 100



IRRITANTE

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 11374 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro(LO)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

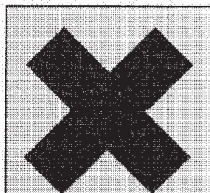
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

BETOZON®

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

BETOZON Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti; q. hasta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate Kg. 1-5-10

Partita n°:...

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Scentio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali:

Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 3 kg/ha

In terreni di medio impasto: 4 kg/ha

in terreni pesanti: 5-6 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza, dopo la nascita delle infestanti.

Stemperate la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo la via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliata la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

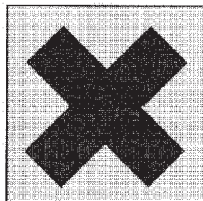
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BETOZON®

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

BETOZON Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti; q. basta a g. 100



IRRITANTE



® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil-Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie Autorizzate

Kg. 1 (2 s. da 0,5 Kg. - 1 s. da 1 Kg.)

Kg. 5 (10 s. da 0,5 Kg.)

Kg. 10 (10 s. da 1 Kg.)

Partita n°...

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonici - clonici. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali:

Cirsium arvense, Agropyrum rapano, Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 3 kg/ha

In terreni di medio impasto: 4 kg/ha

in terreni pesanti: 5-6 kg/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza, dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato. Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale. Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

Il prodotto è miscelabile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo la via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliata la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

BETOZON[®]

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza
su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

**BETOZON Composizione:**

- Cloridazon puro g.67,2
- Coformulanti ed inerti; q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5 – 1

[®] Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

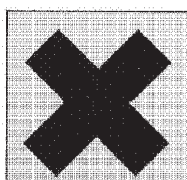
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BETOZON® R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETOZON R. Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6961 del 5.2.1987
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: g.100-200-500 Kg. 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC; crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili sono: *Matricaria chamomilla*, *Veronica* sp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Lamium* sp., *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Chenopodium album*, *Atriplex* sp., *Galinsoga parviflora*, *Solanum nigrum*, *Urtica urens*, *Capsella bursa pastoris*, *Linaria* sp., *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*.

Sono mediamente sensibili: *Euphorbia* sp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa* sp., *Senecio vulgaris*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*.

Sono mediamente resistenti: *Alopecurus* sp., *Anagallis arvensis*, *Avena fatua*, *Lolium* sp., *Rumex* sp., *Vicia* sp., *Ajuga* sp.,
Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali *Cirsium arvense*, *Agropyrum repens*, *Cynodon dactylon*, *Convolvulus* sp., *Equisetum* sp., *Sorghum halepense*, *Cyperus* sp.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni leggeri: 3 kg/ha
- in terreni di medio impasto: 4 kg/ha
- in terreni pesanti: 5-6 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purché le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sulla strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successivamente piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della l'accolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. **Da non vendersi sfuso.** Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BETOZON[®] R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETOZON R. Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

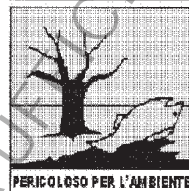
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. 6961 del 5.2.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: g.100

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

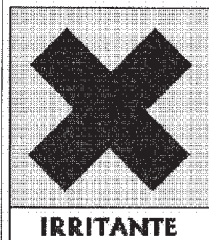
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

BETOZON® COMBI R

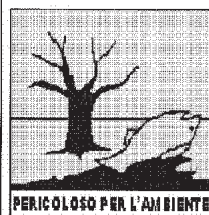
Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, e pre-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio.

BETOZON COMBI R - Composizione:

- Cloridazon puro g. 55
- Lenacil puro g. 2,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di acido delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon puro 55%; Lenacil puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Lenacil: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno, purché al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

Infestanti molto sensibili:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Raphanus raphanistrum, Sinapis

* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5814 del 23.4.1984 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: g. 200 Kg. 1-5-10

Partita n.

arvensis, Lanium sp., Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Infestanti mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare, Alopecurus sp., Anagallis arvensis.

Infestanti mediamente resistenti:

Avena selvatica, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

Infestanti resistenti:

tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus rotundus.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza alle seguenti dosi in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri: 2,5-3 kg/ha

su terreni medio impasto: 3,5-4 kg/ha

su terreni pesanti: 4,5-5 kg/ha

Impiegare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si può impiegare in pre-semina anticipata (es. 30-40 giorni prima della semina) ove i terreni vengono lavorati nell'autunno e sono pronti per la semina precocemente, ovvero si può usare qualche giorno prima della semina, facendo seguire una leggera incorporazione con un'erpicatura (questo metodo di impiego è suggerito se si teme un periodo di siccità dopo la semina).

Il prodotto si impiega anche dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere, al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non abbiano successive piogge, è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

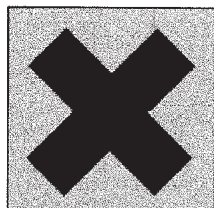
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIG PLUS

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

BIG PLUS Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11767 del 23.09.2003
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5-10-20-50-100-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floricali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

BIG PLUS

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG PLUS Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11767 del 23.09.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

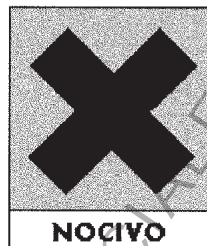
SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5-10-20-50-100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIOLID E.®

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonylità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonylità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
PROPHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
Solo confezionamento:
ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml;
1-5-10-20-25-30-50-200*-1000* litri

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DI OGNI PRELIEVO.

***ATTENZIONE:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto versato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a SIPCAM S.p.A., Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (Lodi).

ATTENZIONE CONFEZIONE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE*CARATTERISTICHE**

BIOLID E. per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonyl 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento con BIOLID E. può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee	Psille Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa	1,5-2 l/hl 0,5-1,2 l/hl
Drupacee	Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa	0,5-1,2 l/hl
Vite	Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa	0,5-1,2 l/hl
Olivio	Cocciniglie	1-1,5 l/hl
Nocciolo	Cimice, Eriofidi, Afidi	0,5-1,2 l/hl
Noce, Mandorlo	Afidi, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Agrumi	Cocciniglie, Minatori fogliari Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi	1,5-2 l/hl 0,5-1,2 l/hl
Fico, Caco	Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Ribes	Afidi, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Fagiolo	Afidi, Acari, Tripidi come coadiuvante erbicidi	0,5-1,2 l/hl 0,5-1,0 l/hl
Peperone, Patata Pomodoro	Afidi, Acari, Ditteri agronomizi	0,5-1,2 l/hl
Cucurbitacee	Afidi del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agronomizi	0,5-1,2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agronomizi, Acari	0,5-1,2 l/hl
Ornamentali, Forestali, Floreali	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa	0,5-1,2 l/hl

Avvertenze: Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluamide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordellese. Non miscelare con concimi fogliari (ammiroacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluamide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, etiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare BIOLID E. con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BIOLID E.[®]

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Solo confezionamento:

ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO)

Taglie: 100 ml

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLEKAUT

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente crototropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per: 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adalticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adalticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BLEKAUT

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, langerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

BLEKAUT

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: Kg 0,5 (= 5 sacch. da 0,1 Kg)
Kg 1 (= 5 sacch. da 0,2 Kg)
Kg 1 (= 2 sacch. da 0,5 Kg)

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

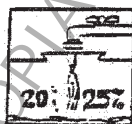
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistematico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, inorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BLEKAUT

**INSETTICIDA in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

Attenzione manipolare con prudenza

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 24

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,1 – 0,2 – 0,5

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute
n. del

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BOLAS 8L**Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.****COMPOSIZIONE:**

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) g. 3,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

- Potenza: 17.600 UI/rag di formulato

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
A TO Z DRYING - Osage - Iowa (USA)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCE)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
Solo confezionamento:
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri, agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VITE contro: Tignole (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1,2-1,8 l/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1-2 l/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) alla dose di 1 l/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 0,4-0,6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Pthorimea operculella*): 1,2-2,4 l/ha

MAIS contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1,2-2,4 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Lixostege spp.*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1,2-2,4 l/ha

SOIA contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 1,2-2,4 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (*Hyphantria cunea*): 1-2 l/ha

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumetopaea processionaea*, *Thaumetopaea pityocampa*), Limatrice (*Limantria dispar*, *Limantria monacha*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stiloptia (*Stiloptia salicis*), Ifantria (*Hyphantria cunea*): 0,6-1,2 l/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Saltare le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

BOLAS 8L

Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1). g. 3,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 17.600 UI/mg di formulato

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
A TO Z DRYING - Osage - Iowa (USA)
LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PROPHY.M. S.a.r.l. - La Charibre (FRANCE)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
Solo confezionamento:
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BRIGATA® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, rucola, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:
- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL BV - Barneveld (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri 1

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa, iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

- Fillo-minatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla (adulti): ml 100 - Acari: ml 240-300

Pesco, Susino, Albicocco: contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Tripidi: ml 100-150 - Acari: ml 240-300

Ciliegio, Amarena, Mirabolano: contro:

- Afidi: 1000 ml/Ha - Mosca delle ciliegie: 1000-2000 ml/Ha

Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicale: ml 100-150

Arancio, Mandarino (comprese le elementine ed ibridi simili), Limone: contro:

- Afidi: ml 100 - Salsiccia: ml 200 - Acari: ml 200

Solanacee: contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca): contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Fagiolino: contro: Afidi ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Dolcetta), Rucola: contro: Afidi: ml 100 - Nottue: 1000 ml/Ha

Radicchio: contro: Afidi: ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

- Afidi: 350 ml/Ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/Ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: Nottue, Piralide e Diabrotica: 1000 ml/Ha

Mais dolce: contro: Nottue e Piralide: 1000 ml/Ha

Fragola: contro:

- Afidi: ml 100 - Cicale: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Meligete, Psilloide, Ceutorinco: 500-750 ml/Ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha Alfica: 1000ml/Ha - Clechio, Lisso: 1000 ml/Ha

Cotone: contro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Acari: 4000 ml/Ha

Porro: contro: Tignola: 100 - 150 ml

Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles): contro:

- Afidi: 500 ml/Ha - Nottue, Pieridi: 1000-1500 ml/Ha

Tabacco: contro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Pulce: 1000 ml/Ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia bordeliese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni per fagiolino, radicchio, porro; 7 giorni per vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, mais dolce, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, melone, cocomero, zucca, pisello, lattughe e simili (escluso radicchio), rucola, barbabietola da zucchero; 14 giorni per fragola, peperone; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino); 30 giorni per tabacco; 31 giorni per limone; 42 giorni per mais e frumento; 240 giorni per colza.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BRIGATA[®] FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, rucola, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. . . . g. 100

® Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL BV - Barneveld (NL)

Taglie ml 100

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

trattamento. Su Soglia alla 30-40 cm. usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestazione è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di BUGGY.

Diserbante totale degli incolti (Cianfr, fassi, ripe, scoline, banchine stradali, sedi ferroviarie, ruderi storici, cumuli, piazzali, depositi di rifiuti industriali); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un mezzo di tipo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorazione giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'essiccamento del diserbante. Le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le piante sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune difficoltà (es. Vitiucchio, Stoppione, Arvensis) sono più sensibili se in fioritura ed in uno stadio più avanzato. Anziché, fresature, tagli delle erbe e pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbante. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, non protetti da appositi vernici; si potrebbe sviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di fiamma (es. sigaretta accesa). Non lasciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata. **Compatibilità:** non aggiungere bagnanti o prodotti antischimma. Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossensibilità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non fioriti, succhioni del tronco e del potestimento di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrora vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi.

Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla irrigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendere sfuso. **Snuffire le confezioni secondo le norme vigenti.** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

L'effetto visivo dell'azione del BUGGY consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduati che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuitendo circa 200-400 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare nubi, perdite per gocciolamento.

Diserbante selettivo per: vite, melo, pero, frangepane, pesco, tamarindo, albicocco, ciliegio, susino, mandarino, agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo), la fillo delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-3 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali;
- 4-5 l/ha contro *Sorghum halepense*, *Ageratum repens*, *Ranunculus spp.*, *Aegrotis spp.*

- 5-5,7 l/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Arenaria vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Trisetum officinale*, *Rumex spp.* e *Felci*.
Contro: il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 3,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.

- 8-10 l/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), *Quercus ilex*, *Urtica spp.*, *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Camelina* (alle 50-60 cm. preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 l/ha contro *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni ridotte. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima dell'impiego aspirare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrora viti e fruttiferi con forme di allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale negativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e fruttiferi (meli e peri) in autunno o in primavera;
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spruzzo, ecc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, arba medicata, prati (leguminose e graminacee) l/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: *Amaranthus spp.*, *Ammi majus*, *Avena spp.*, *Cirsium spp.*, *Chenopodium spp.*, *Cyperus spp.*, *Polygonum spp.*, *Rumex spp.*, *Staphis spp.*, *Sorghum spp.*

Asparago: l/ha 12 per il controllo di perenni quali: *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* impiegare prima dell'emergenza dei ricacci o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, oraggi, prati, viali, contro:

Lolium spp., *Alonechus spp.*, *Ries crocus*, 2-3 l/ha
Sorghum halepense, *Lactuca orizoides*, *Ageratum spp.*, 4-5 l/ha
Cyperus rotundus, due trattamenti: il primo prima dell'uscita delle piante originarie da bulbi dormienti: 5-6 l/ha
Cynodon dactylon, 10 l/ha

Convolvulus arvensis, *C. sepium*: 12 l/ha

Diserbante delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera): in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

BUGGY

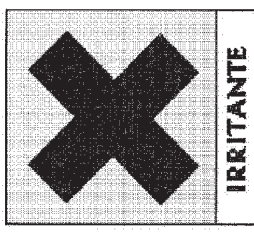
Diserbante per: Meli, Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 30,4
- Glifosate isopropilammico (da sale isopropilammico)

- Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l di parti a g. 41 di Glifosate sale isopropilammico per 100 g di prodotto.



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2534 del 2.7.77 del

Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro

(Lodi)

MONSANTO - Antwerp (Belgio)

SIPCAMINAGRA - Suca (Spagna)

SIPCAMPHYTEUR - Moreuil (Francia)

(Francia)

Taglie autorizzate: ml 250-500-

lt 1-5-10-20-50-100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso:

Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Soglia, Ciper, Vitiucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzate.

BUGGY è rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come pomacee, frangepane, agrumi, vite, olivo.

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del BUGGY.

BUGGY COMBI

Erbicida liquido di post-emergenza per il diserbo interfilare di piante arboree (melo, vite), di incolti (argini, ripe).

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 15,8 (= 180 g/litro) (da sale isopropilammidico)
- MCPA acido puro g. 15,6 (= 180 g/litro) (da sale sodico)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. Il. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Reg. n. 8344 del 14.7.93 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay (Francia)

L'agente autorizzato: ml 250-500 l.a. 1-5-10-25

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trausi di associazione delle seguenti sostanze attive: MCPA acido puro 15,6%; Glifosate acido puro 15,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, iporeflexia, averti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exinas per collasso vascolare periferico.

GLIFOSATE:

Terapia sintomatica.

Contro indicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche generali

BUGGY COMBI è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare su tutte le infestanti annuali e perenni presenti all'atto del trattamento. L'azione diserbante viene esplicata nelle 2 settimane successive al trattamento. La vegetazione irrorata ingiallisce, appassisce e subisce processi di necrotizzazione. Buggy COMBI è particolarmente indicato per il controllo delle infestanti a foglia larga quali: *Diplopaxis*, *Stellaria*, *Amaranthus* sp., *Melva* sp., *Sonchus* sp., *Cardaria*, ecc., ma ugualmente controlla le graminacee annuali quali: *Setaria* sp., *Poa* sp., *Lolium* sp., *Bromus* sp., ecc.

MODALITA' D'IMPIEGO

Campo e dosi d'impiego

Distribuire Buggy COMBI in relazione allo sviluppo delle infestanti, in 200-400 litri di acqua per ettaro, con pompe a bassa pressione (1-3 ATM) e lance munite di ugello a specchio o a ventaglio o con micronizzatori.

- Melo, Vite:

contro infestanti annuali, siano esse **graminacee** quali l'also pernice (*Setaria viridis*), *Sanguinella* (*Digitaria sanguinalis*), *Benarola* (*Poa annua*), *Loglio* (*Lolium spp.*), *Ferascio* (*Bromus sterilis*), *Giavone comune* (*Echinochloa crus galli*), *Coda di volpe* (*Alopecurus myosuroides*), *Avena* (*Avena spp.*) che **dicotiledoni** quali *Amaranto* (*Amaranthus spp.*), *Chenopodio* (*Chenopodium spp.*), *Erba morella* (*Solanum nigrum*), *Centocelio* (*Stellaria media*), *Setaria* (*Sinapis alba*), *Erba calenzola* (*Euphorbia helioscopia*), *Rafano* (*Raphanus raphanistrum*), *Erba calderina* (*Senecio vulgaris*), *Crespo* dei campi (*Sonchus oleraceus*), *Polygonaceae* (*Polygonum spp.*), *Ortica* (*Urtica urens*), impiegate 3-4 l/ha ripetendo il trattamento quando necessario.

contro infestanti perenni, siano esse **graminacee** quali (*Gramina* (*Cynodon dactylon*), *Sorghetto da rizoma* (*Sorghum halepense*), *Gramignone* (*Agrocyron repens*), *Agrostide* (*Agrostis alba*) che **dicotiledoni** quali *Artemisia* (*Artemisia vulgaris*), *Vilucchio* (*Convolvulus arvensis*), *Vilucchio* (*Calystegia sepium*), *Aglio selvatico* (*Allium spp.*), *Stoppione* (*Cirsium arvense*), *Equiseto* (*Equisetum arvense*), *Plantaggine* (*Plantago spp.*), *Ronice* (*Rumex spp.*), *Soffione* (*Taraxacum officinale*) impiegate 5-6 l/ha.

- Incolti (argini ed arginelli, fossi e canali): 5-6 l/ha.

AVVERTENZE

- nel vigneto, specialmente se allevato basso, trattare con ugelli schermati o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento degli acini;

- prima del trattamento asportare i succhioni o i ritacci alla base delle piante;

- evitare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben significati o se con ferite;

- evitare la formazione di deriva che potrebbe danneggiare la stessa coltura o altro limitrofo;

- le piogge che cadono nelle 6 ore successive all'irrorazione riducono l'efficacia diserbante di Buggy COMBI;

- le temperature medie e l'alta umidità dell'aria favoriscono la riuscita del diserbo;

- sono sconsigliabili arature e fresature nelle 2 settimane successive al trattamento.

Preparazione della miscela

Agitare il contenitore prima dell'uso, diluire la quantità necessaria di prodotto in poca acqua e versare questa miscela concentrata nella presidiata quantità d'acqua, per portarla a volume, agitando con cura. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro non protetti da vernici plastiche, in quanto il prodotto può corrodere.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicizia:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc.; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

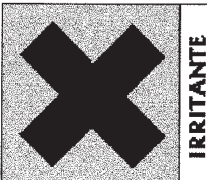
da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte, prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non scaricare le acque dei lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Distinguere gli imballaggi vuoti sottraendoli in fosse profonde o consegnandoli nei depositi di scarico predisposti dalle competenti autorità. Proteggere la confezione dal gelo e dal calore. Mantenere freschi i contenitori irrorandoli con acqua qualora siano esposti al fuoco. Le nostre indicazioni sull'impiego sono valide per condizioni normali di utilizzazione. Esse non costituiscono una regola assoluta applicabile anche in casi particolari che possono essere rilevati solo dall'esperienza locale dell'utilizzatore. La nostra responsabilità si limita pertanto alla fornitura di specialità legalmente autorizzate alla vendita dal Ministero della Sanità e rispondenti alle formule indicate. Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione. Non esitate a consultarlo.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CAMELOT

Erbicida dicotiledonico selettivo in formulazione liquida solubile. Il prodotto è un erbicida consigliato per la lotta alle infestanti nei cereali (mais, sorgo, frumento, orzo, segale, avena, riso); nelle asparaglie; su prati e pascoli (di graminacee); su prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi (di graminacee); su terreni agricoli senza coltura.

Composizione Dicamba puro g. 15,5 (180 g/l) Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100	 <p> IRITANTE Titolare della registrazione: SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 0527 del 22.11.71 del Ministero della Sanità </p>	Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 Partita n.:	FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi.	CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
--	--	--	---	---

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perenni quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (*Amaranthi*), *Bidens* spp. (*Forbicina*), *Calistegia sepium* (*Vilucchiene*), *Centaurea cyanus* (*Fiordaliso*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Datura stramonium* (*Stramonio*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Fallopia convolvulus* (*Convolvolo nero*), *Galium aparine* (*attaccamano*), *Phytolacca decandra* (*Uva turca*), *Polygonum aviculare* (*Correggiola*), *Polygonum persicaria* (*Persicaria*), *Portulaca oleracea* (*Erba Porcellana*), *Rumex* spp. (*Romice*), *Sycios angulatus* (*Sicio*), *Senecio vulgaris* (*Senecione*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Spergula arvensis* (*Spergola*), *Stellaria media* (*Centocchio*), *Taraxacum officinalis* (*Soffione*), *Vicia* spp. (*Veccia*), *Xanthium* spp. (*Spino*). Le infestanti mediamente sensibili sono: *Anagallis arvensis* (*Anagallide*), *Capsella bursa pastoris* (*Borsa del pastore*), *Crisanthemum segetum* (*Crisantemo selvatico*), *Ecballium elatenum* (*Cocconero selvatico*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Papaver* spp. (*Papavero*), *Polygonum lapathifolium* (*Persicaria maggiore*), *Raphanus raphanistrum* (*Ravenello selvatico*), *Sinapis arvensis* (*Senape comune*), *Urtica urens* (*Ortica*), *Veronica* spp. (*Veronica*).

Modalità e dosi di impiego

Frumento, orzo, segale, avena

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0,5-0,7 l/ha.

Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop.

Il prodotto associato agli altri diserbanti armonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10°C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accostimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti armonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre con temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi.

Mais

Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate.

Dosi d'impiego: 1-1,7 l/ha (trattamento a pieno campo).

Non impiegare il prodotto su mais seminato su terreni sabbiosi perché potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago

Impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido.

Dose di impiego: 0,3 - 0,7 l/ha.

Sorgo da granella

Impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

Riso

Eseguire il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento.

Dose di impiego: 0,8-1 l/ha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il Butomus impiegare il prodotto in miscela con formulati a base di MCPA o Mecoprop.

Melo

Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma; eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

Prati e pascoli (di graminacee)

Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio.

Dose di impiego: 1,3 l/ha per applicazioni a tutto campo.

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate.

Dose di applicazione: 1,2-1,5 l/ha per applicazioni in

pieno campo o preparando una soluzione allo 0,3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

Terreni agricoli senza coltura

Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare una dose di 0,65-0,8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,5 l/ha.

Avvertenze agronomiche

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Il prodotto in associazione ai diserbanti armonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi. Sciogliere bene la bottiglia e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe, utilizzando 400-600 litri di acqua per ettaro e utilizzando ugelli a ventaglio.

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

Rischi di nocività

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto per il melo, 130 giorni per il sorgo e 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

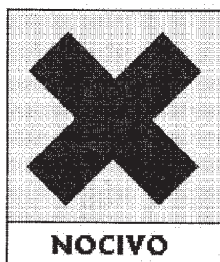
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CANNICID

Erbicida selettivo per il riso impiegato nella lotta contro il riso crodo.
 Polvere solubile.

CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3829 del 13.9.80
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro
 (LO)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
 SIPCAM PHYTEUROP
 - Montrcuil Bellay (Francia)
 AGRICO GROUP Ltd. - Samara
 (Russia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte del Riso crodo; l'azione erbicida del prodotto si manifesta con un cambiamento di colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si devitalizza entro 2-3 settimane.

MODALITÀ D'IMPIEGO**RISO: contro il Riso crodo**

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risaia e su terreno asciutto si esegue il trattamento;
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso.

I migliori risultati si ottengono quando le semine vengono effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa infestanti ben sviluppate.

Dose di impiego: 12-15 kg/Ha da sciogliersi in 300-400 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia:

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un bagnante.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

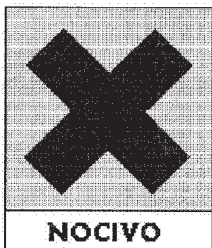
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CANNICID

Erbicida selettivo per il riso impiegato nella lotta contro il riso crodo.
Polvere solubile.

CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3829 del 13.9.80
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montrouil Bellay (Francia)
AGRICO GROUP Ltd. - Samara (Russia)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

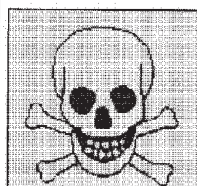
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

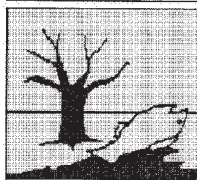
CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP®

Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Cipolla e Aglio all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali delle colture.

CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP - Composizione:
- Carbofuran puro g. 4,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio 8 - MI
Registrazione n. 3357 del 16.10.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerno Sul Lambro (LO)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
DIACHEM-Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SCB - Marle Sur Scire (Francia)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura, mescolare con terra, sabbia o segatura. Conservare lontano da locali di abitazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli sulle seguenti colture alle dosi indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha

Mais: 8-12 Kg/ha

Patata, Cipolla, Aglio: 15-20 Kg/ha

Il prodotto può anche essere distribuito, in presemina della Barbabietola a tutto campo, impiegando una dose di 40-60 Kg/ha distribuiti con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CEPTAL®

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Solanacee, Finocchi, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopra indicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchia, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Polygonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Ciperio, Villucchio, Stoppione, Equiseto).

Composizione:

- Clortal dimetil puro g.75
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1104 del 4.12.72
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
LLEFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PROPHY.M. S.a.r.l. - La Chaux (France)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti con più di 1-2 anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti.

Su campi da golf e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor (per es. RAMROD) onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per tutte le colture**Attenzione:**

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CEPTAL[®]

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Solanacee, Finocchi, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopra indicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchia, Amaranzo, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Polygonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Ciperio, Villucchio, Stoppione, Equiseto).

Composizione:

- Clortal dimetil puro g. 75
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1104 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PROPHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie: g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

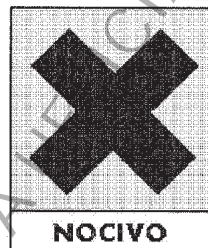
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

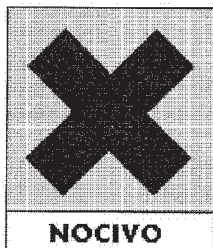
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIMOSTAR DUO**Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa****CIMOSTAR DUO - Composizione:**

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10645 del 06.12.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA
- Caravaggio (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500
Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Necivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CIMOSTAR DUO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

CIMOSTAR DUO - Composizione:

- | | |
|---|--------|
| - Cimoxanil puro | g. 4 |
| - Rame metallo puro
(sotto forma di Ossicloruro tetramico) | g. 20 |
| - Coformulanti: quanto basta a | g. 100 |

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

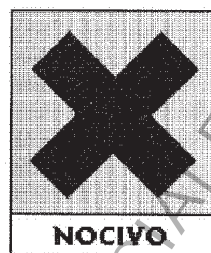
Registrazione n. 10645 del 06.12.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: g 50 - 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CLICK 50 FL

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8159 del 30.12.92
 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
 SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
 CYANAMID AGRIPRODUCTION - Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. **Terapia:** sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CLORTOSIP[®] L

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, barbabietola da zucchero, patata, floreali ed ornamentali.

CLORTOSIP L - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 40 (= 492 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

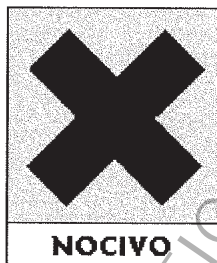
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5866 del 6.4.84 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni- prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il farmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale:

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra

Cocomero, melone, cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

Fagiolo, pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

Fagiolino: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Sedano: contro Alternaria e Septoria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra

Cipolla: contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora. Dosi di impiego: lt. 3 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt. 1,2-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Pesce e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione lt.1,6-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Culture floreali ed ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità:

Non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno tre settimane.

Fitotossicità:

Dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco;

35 giorni prima della raccolta per il susino;

14 giorni per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata, barbabietola da zucchero.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

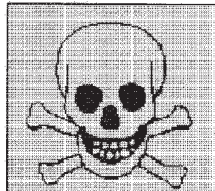
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CLORTOSIP® RL

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di: alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali.

CLORTOSIP RL - Composizione:

- Clortalonil puro g. 20 (= 280 g/litro)
- Rame puro g. 15 (= 210 g/litro)
(sottoforma di Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4742 del 2.4.1982
del Ministero della Sanità

Officine di produzione
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni: prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clortalonil puro 20 %; Rame (da Ossicloruro Tetraramico) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clortalonil: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura, lavare con acqua. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

Melo e pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Tichiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine: - trattamenti invernali: l. 3,5 per ha e per applicazione.

- trattamenti in vegetazione: l. 2 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

Pesce e susino (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Corinco, Cancri rameali, Bolla, Monilia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Nectria: trattamenti autunno-invernali: l. 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni.

ORTAGGI

Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi:

- in pieno campo e in serra: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 3 applicazioni in campo e 5 in serra

Fagiolo, pisello contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: l. 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

Fagiolo contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: l. 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Cipolla contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo.

Patata contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni.

Cetriolo, cocomero e melone contro Peronospora e Antracnosi: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra.

Sedano contro Alternaria e Septoria: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni: sia in campo che in serra.

Culture ornamentali contro Botrytis, Tichiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolari: ml. 275-425 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordelese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vite accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fioritura; su alcune varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Rendia del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

Rischi di nocività: è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco e 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cipolla, patata, cetriolo, cocomero, melone, sedano.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

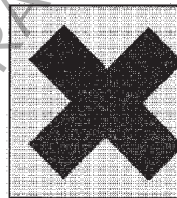
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPRENE

Funghicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPRENE - Composizione:

- Kante metilato puro g. 40
- (da Ossiflorup Tetraamico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici per la Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8944 del 25-10-96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. -
Salerno sul Lambro Lodi

Taglie: g. 100-250-500
Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non consumare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovenosa o BAL ramuscato; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antidotale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 240; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350.

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antifungo specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura e Cancri raneali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corneco, Cancri raneali (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240
Iniziale i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA

Macchine del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Violtatura rossa (Mycosphaella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTERI MINORI E A GUSCIO

Contro cancri raneali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500. In trattamenti primaverili: g. 150-200

PALATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 240-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg. 1,4 per ettaro in 500-600 lt di acqua. Trattamenti ripetuti: 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino, cetriolo: g. 240

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE

Peronospora Antracnosi: g. 240

TABACCO

Peronospora. Antracnosi: g. 240

CEREALI

Ruggine Septoria: g. 240

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colore floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

di diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede aggiunta di Calce.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisorburi e Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgesault, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rose Manoviana) e di Pero (Alate Feci, Buona Lunga d'Avranche, Butira Chiaro, Passerissina, R.C. William, Dett Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira, Giffard) cuposensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

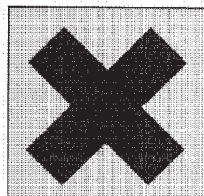
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CUPRENE

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPRENE - Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
- (da Ossicloruro Tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. Il. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8944 del 25-10-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. -
Salerano sul Lambro Lodi

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL ramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

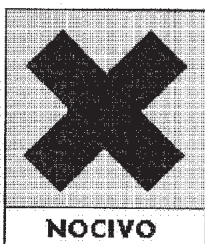
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CUPRENE 50 micronizzato

Anticrittogamico micronizzato al 50% di rame metallo per la lotta contro la Bolla e il Corinco del pesco e delle drupacee nei trattamenti autunnali e di fine inverno e contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura del melo e del pero, la Cercospora della bietola nei trattamenti primaverili-estivi.

CUPRENE 50 micronizzato - Composizione:

- Rame metallo puro g. 50
(da ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4203 del 17.2.1981
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)
SILSOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
CAFFARO - Adria Cavarella Po (Re)

Taglie autorizzate g. 200 kg. 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di secolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- kg. 1-1,2 nei trattamenti autunnali sui peschi e sulle drupacee
- kg. 0,8-1 nei trattamenti di fine inverno sul pesco e sulle drupacee
- g. 300-400 nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali su meli e peri
- g. 350-400 nei trattamenti contro il Mal secco dei limoni, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo
- g. 400-500 contro la Peronospora della vite, la Peronospora della patata
- kg. 0,8-1 per gli interventi contro la Cercospora della bietola
- g. 80-100 per integrare le poltiglie di zolfo bagnabili nella lotta contro la Ticchiolatura delle pomacee.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili: il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

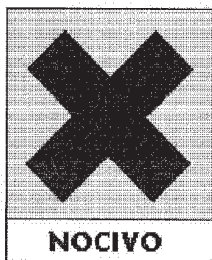
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE
LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100

**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay
(Francia)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano
al Lambro (MI)
AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Frumento, Orzo**

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Sfaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

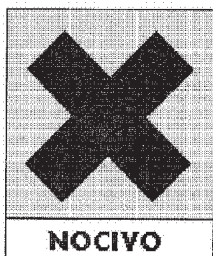
Il contenitore non può essere riutilizzato.

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a ... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)
AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

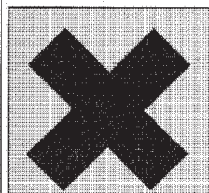
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DODENE 35 L

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g.35 (=350g/litro)
- Coformulanti e solventi: q. basta a g. 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. [...]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagici, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticehiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticehiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

SIPCAM S.p.A - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Reg. n. 8387 del 7.8.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) .
SIPCAM PHYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 100-250-500
L. 1-5-10-20

Partita n.:

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaioletura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPPO: contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Compatibilità:

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Tossicità:

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

Avvertenze:

da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DODENE 35 L

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 35 (=350g/litro)
- Coformulanti e solventi: q. basta a g. 100

SIPCAM S.p.A - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

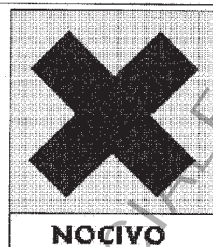
Reg. n. 8387 del 7.8.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) .
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 100

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ectoparassitario che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/l d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Ticchiolatura	70 - 80 90 - 120	preventivo curativo (entro 60 ore dall'inizio della pioggia infettante)
Ciliegio	Cilindrosporiosi, Antracnosi, Monilia	80 - 100	
Albicocco	Ruggine, Monilia	80-100	preventivo
Pesco	Bolla	100 - 120	Caduta foglie, rigonfiamento gemme, bottoni rosa
Nespolo	Monilia, Corineo	80	Trattamenti in vegetazione
Vite	Ticchiolatura	70 - 80 80 - 120	preventivo curativo
Olivo	Peronospora	100	preventivo
Pioppo	Occhio di Pavone	80	preventivo
Cipolla	Marssonina bruna	80 120	curativo
Fragola	Peronospora	100 120	preventivo curativo
Spinacio	Botrite, Vaioletta	80	preventivo
Sedano	Peronospora, Ramularia	80	preventivo
Finocchio, Carota, Basilico	Septoriosi	80 - 100	preventivo
Pomodoro	Peronospora, Septoria	100	preventivo
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora	100 - 120	preventivo
Patata	Fusariosi	200	distribuento 3-4 g/mq al terreno
Rosa	Peronospora, Antracnosi	80 - 120	preventivo
Carofano	Black-spot (ticchiolatura)	80 - 100	preventivo
	Fusariosi	60 - 80	trattamenti al piede
		80 - 120	trattamenti al piede

Utilizzare le dosi più elevate nei momenti di massima pressione dei patogeni e nei trattamenti curativi.

DODENE 65 WDG

Fungicida endoparassitario in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:
- Dodina pura g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MI
Registrazione n. 11389 del 02.07.62 del Ministero della Salute
Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna)
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25
Partita n.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastrici, diarrea; a carico dell'apparato cardiaco - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoiati, azinfos metil, carbaryl. Miscelate con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non utilizzare acqua fredda per la preparazione della miscela. Non trattare con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Mela Golden Delicious può essere fitotossico (ragginsità) a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture orticole e floricole si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili. **Avvertenze:** non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DODENE 65 WDG

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili
per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. 11389 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

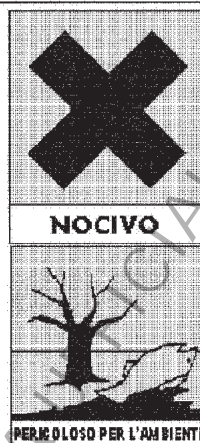
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nella fognatura. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale (dolore addominale, bruciori gastroesofagei, diarrea); a carico dell'apparato cardio - circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

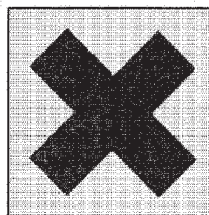
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DODENE DF

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

SIPCAM - SpA - Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carraccio 8 - Milano

Registrazione n. 9383 del 29/09/97
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

SIDECO DR., SCHIRM GMBH

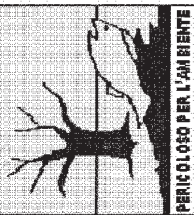
- D-23368 Lubeca

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Cotignola (RA)

Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale. Dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree, a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.
Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che curativa. È efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/litro d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 100-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia infestante)
Ciliegio	Cilindrosporiosi Antracnosi Botrytis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo
Albicocco Pesce	RugGINE, Monilia Ticchiolatura, Monilia Bolla, Corneco	80-150 80-150 100 150	preventivo preventivo trattamenti in vegetazione a caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme
Nespolo	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite	Peronospora	100-180	preventivo
Olio	Occhio di pavone	100-180	
Pioppo	Marssonina bruna	80-100 120-150	preventivo curativo
Cipolla	Peronospora	100 150-200	preventivo gradicante
Latughe e simili	Peronospora (Brennia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fragola	Botrite, Vaioletta	120-150	preventivo
Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
Finocchio, Carota, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuendo 3-4 g/mq
Coconero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora, Atracnosi	150-200	preventivo
Patata	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Garofano	Fusariosi	100-150 200	preventivo curativo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture soprammentate si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

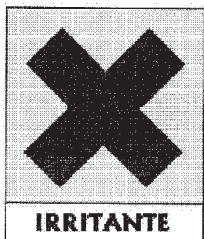
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DODENE L

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 21 (= 215 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6918 del 18.12.1986
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 180-260

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 130-180.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 250-320 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO: contro la bolla: ml. 320-400; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 220-320.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 320-450 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 220-320.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 220-320

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 220-320.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 220-320.

FRAGOLA: contro l'attacco delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 220-320.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 380-450 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 220-320.

PIOPO: contro la Marssonina: ml. 220-320 intervenendo con trattamenti primaverili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DODENE L

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 21 (= 215 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

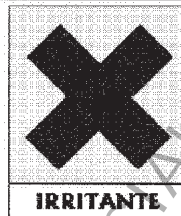
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6918 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del Ministero della Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 - Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro *Bremia lactucae*.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro *Bremia lactucae*.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora spp.*

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Tiechielatura*.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphyllium sp.*), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*).

L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale).

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Lattuga: 20 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del Ministero della
Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro - (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro - (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / scheda informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione contattare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

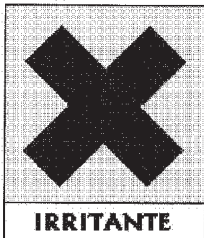
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ELIOS

**Fungicida sistemico in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili**

Composizione:

- Iposetil Alluminio puro g. 80
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del
Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro
(BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA
Faenza (RA)

Taglio: Kg. 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1
sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la
faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente.
Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di
sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle
acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi
di pronto soccorso.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità
nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività
è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva
crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie
che si sono formate successivamente al trattamento.

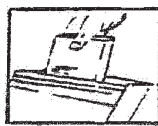
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

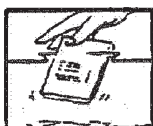
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



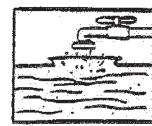
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore.



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro *Bremia lactucae*.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire
almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare
la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di
distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro *Bremia lactucae*.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora spp.*

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di
poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del
legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate
dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e
immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di
copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sifioritura fino a 40
giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

- Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire
bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il
colletto) una volta al mese, dalla sifioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando
per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con
cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*. Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione
con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*).

L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15
minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di
evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante
prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3
annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro *Phytophthora cinnamomi* di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed
altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro
quadrato, una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e
alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con
formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;

- Lattuga: 20 giorni prima della raccolta;

- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;

- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali
domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire
le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore
completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro
vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ELIOS

Fungicida sistemico in polvere bagnabile
in sacchetti idrosolubili



Fosetil Alluminic puro g. 80
Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg. 0,2 – 0,5 – 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 10409 del 22.03.2000 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ELIOS 80 WDG**Fungicida sistemico in formulazione
granulare idrodispersibile****Composizione**

- Fosetil alluminio g. 80
- Coformulanti q.b a 100

**IRRITANTE**

Titolare della registrazione:

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. 11392 del 02.07.02
del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -
Cotignola (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n°.

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacce. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro l'peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura. Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. In caso di andamento freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni con prodotti acuprici.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophthora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua

Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg/hl di prodotto.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Carciofo, Spinacio: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl, avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Culture ornamentali, in pieno campo ed in serra, contro *Marciume radicale* (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di *Rododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia*, *Crisantemo* e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g. di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro *Fomiceti* (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le culture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua necessaria e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame, dicofol o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, vite, actinidia;

80 giorni prima della raccolta su agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ELIOS 80 WDG

Fungicida sistemico in formulazione granulare idrodispersibile

Composizione

- Fosetil alluminio g. 80
- Coformulanti q.b a 100

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. 11392 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

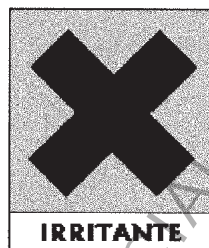
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl – Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g. 100

Partita n°.

**FRASI DI RISCHIO**

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

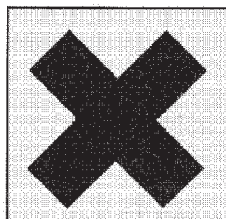
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

EMINENT COMBI

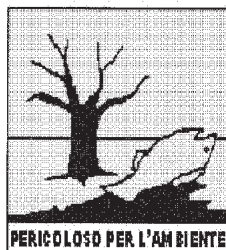
FUNGICIDA ENDOTERAPICO PER LA DIFESA DEI CEREALI
FORMULAZIONE LIQUIDA

EMINENT COMBI - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,9 (41 g/l)
- Procloraz puro g. 21,9 (230 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)
AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 litri

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9 % e Procloraz 21,9 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: ----

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi

Dose d'impiego: 2 - 2,25 l/ha

Effettuare il trattamento nelle fasi da fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi.

Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITA': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare sui cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta di Frumento ed Orzo.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI;

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;

DA NON VENDERSI SFUSO;

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI;

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE;

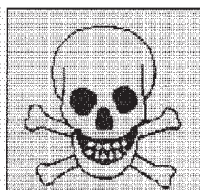
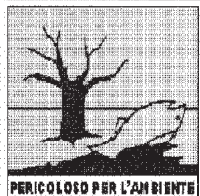
NON OPERARE CONTRO VENTO;

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENDO 35 EC**Insetticida liquido emulsionabile****Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad
apparato boccale succhiatore e masticatore****ENDO 35 EC – Composizione:**

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 335 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 – lt 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Mandorlo, Nocciolo, Pomacee: psilla del pero, tignola del melo, afidi, minatrici fogliari, antonome, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide, del nocciolo e del mandorlo.

Pesce: tignola del pesce, afidi, minatrici fogliari, antonome, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide.

Dose massima 800 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 3.

Vite: tignola dell'uva, sigario, oziorrinco, cassida.

Dose massima 1050 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 2.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi, tripidi.

Dose massima 1050 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 2.

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo): afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Culture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesce, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Barbietola da zucchero: altica, clono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie lt. 1,3-1,8).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite, 25 giorni prima della raccolta sulle restanti colture.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.** **Da non vendersi sfuso.** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale
succhiatore e masticatore

ENDO 35 EC – Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 335 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

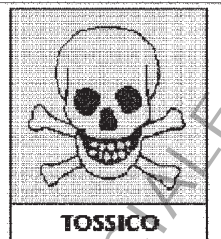
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

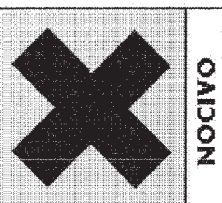
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENOVIT METIL DF**Fungicida in formulazione granulata idrodispersibile**

Composizione:

- Tolanato metile puro g. 70

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8945 del 25/10/96
del Ministero della SanitàOfficina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Noi per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. **L'impiego è consentito solo in campo.**

MELE E PERO contro:

Ticchiolatura e Oidio del Melo, Ticchiolatura del Pero;

- nei trattamenti post-florali e primari post-florali: g. 70-100

- nei trattamenti post-florali e successivi: g. 50-60

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge invernali od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

- Gliocosporio: g. 60-70;

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

- Gliocosporio ed altre infezioni di magazzino

Per la protezione dei frutti dopo la raccolta effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto fra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 21, 283/1962).

DRUPACEE

- Albicocco contro:

- Monilia o Sclerotinia: g. 60-70;

Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura: g. 60-70

- Pesco, Susino contro:

Oidio, Ticchiolatura, Monilia: g. 60-70;

Iniziale precocemente gli interventi specie per la lotta contro l'oidio, mentre i trattamenti secondo la Monilia iniziano dopo la fioritura e ripetere l'uso con cadenza stagionale.

Fusicoscum, Citospora: g. 70

VITE contro:

Botrytis ed Oidio: g. 70;

Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturberanno il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperosporici secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

NOCCIOLO contro:

Gliocosporio delle gemme: g. 125;

con uno o due interventi ad intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre); due interventi all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

Marcume bruno: gr 100 con uno o due interventi in vegetazione

FRUMENTO

per la lotta contro il Mal del piede effettuare una irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando g. 650-750 per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:- **Floricoli** contro:

Botrytis ed Oidio: g. 60-70;

Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripetere ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 Kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Favorire la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripetere secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

- **Rose e piante ornamentali** contro Oidio: g. 60-70;

Iniziate i trattamenti alla prima comparsa e ripetere secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

- **Giadolo, Tulipano ed altre bulbose** contro:

Marcume dei bulbi: fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a g. 700-875/lt per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di g. 60-90/ha contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate dal prodotto.

- **Garofano** contro Verticilliosi e Fusariosi: g. 1,5-2/mq,

distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pre-trapianto del terreno con idonei Nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tachemiosi.

- **Cipresso** contro il Cerchio o cancro: g. 100-150;

interventire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Convien inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

- **Platano** contro:

la Ceratocite: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g. 150, nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polifosfati, Poliglicoli boridici, Calce. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri fungicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione e trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

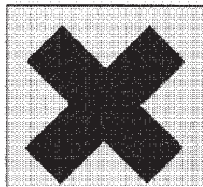
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Sminuire il contenuto secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ENOVIT METIL DF

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile

Composizione:

- Tiofanato metile puro g. 70
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8945 del 25.10.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (L.O.)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stalle.).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

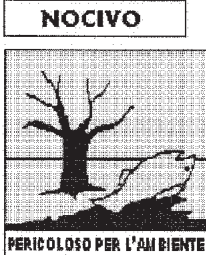
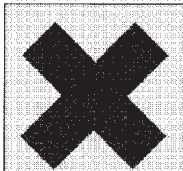
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ENOVIT METIL® FL

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Vite, Frumento. Colture floreali ed ornamentali in campo.

Composizione:

- Tiofanate metile (*) puro g. 38,3
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



® Marchio registrato SIPCAM
(*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7611 del 23.11.88 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (Melo e Pero)

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero:

- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: ml. 100-140 (gr. 120-165)
- trattamenti post-fiorali successivi: ml. 70-85 (gr. 82,5-100)

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi).

Gloeosporium del Melo e del Pero:

ml. 85-100 (gr. 100-120)

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta.

Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di ml. 105-210 (gr. 125-250) di acqua assicurandosi che il contatto fra la poltiglia e frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica

o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962).

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino)

Monilia o Sclerotinia dell'Albicocco: ml. 85-100 (gr. 100-120).

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del Pesco, Susino e Albicocco:

ml. 85-100 (gr. 100-120) - Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Fusicoccum e Citospora: ml. 100 (gr. 120)

VITE

Botrytis ed Oidio dell'Uva: ml. 100 (gr. 120)

- Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendemmia, allargando o avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

FRUMENTO

Per la lotta contro il Mal del piede effettuare un'irrorazione durante l'accostimento e in levata, impiegando litri 1-1,2 (Kg. 1,2-1,4) per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo

FIORI

Botrytis ed Oidio: ml. 85-100 (gr. 100-120)

- Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno litri 1,4-2,1 (Kg. 1,2-2,5) di prodotto per ettaro di superficie trattata se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI

Oidio: ml. 85-100 (gr. 100-120)

- Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE

Marciumi dei bulbi:

Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a litri 1,0-1,4 (Kg. 1,2-1,65) per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di ml. 100-140 (gr. 120-165) contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate dal prodotto.

GAROFANO

Verticilliosi e Fusariosi: ml. 2-3 (gr. 2,5-3,5)

- Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo culturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pretrapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomicosi.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

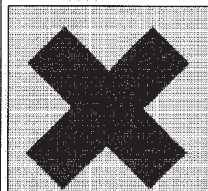
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENOZEB**Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb**

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

- Cofonnulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE**SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)SIPCAM PHYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica**Controindicazioni:** ---**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni**MODALITA' DI IMPIEGO**

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.**POMACEE** gr 150-200/hl contro Ticchialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.**TABACCO** gr 200/hl contro la Peronospora tabacina.**PIOPPA** gr 400-500/hl contro la Marssonina brunnia.**GAROFANO IN PIENO CAMPO** gr 120-240/hl contro la ruggine.**CEREALI IN CAMPO (solo orzo, avena, frumento e segale)** Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Ditosphora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.**AVENA, ORZO E SEGALE** Kg 2 per ettaro contro Drechslera spp., Cochliobolus savitus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in serra.**Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.****Compatibilità:**

L'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpì.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.**Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ENOZEB

Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Cofonnulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

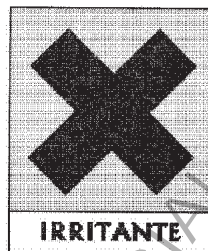
Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglio: g. 100

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETOPROSIP® 10 G

Nematocida insetticida granulare per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Agrumi, Patata, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP 10 G Composizione:

- Etoprofos puro g. 10
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



MOLTO TOSSICO

* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6825 del 29.10.86
del Ministero della Sanità

Ufficio di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)

DIACHEM S.p.A.
- Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: Kg. 1-5-10-15-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato alle seguenti dosi per mq di superficie trattata e secondo le seguenti indicazioni.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI (Mais, Tabacco, Pomodoro):

per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare il prodotto prima della semina o del trapianto localizzato alla dose di 60-80 kg/Ha mediante apposite attrezzature meccaniche, interrando alla profondità di 5-7 cm e facendo seguire tale operazione da un'irrigazione.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanella, Cipolla, Aglio, Porro) E PATATA:

impiegare una dose di 6-10 g/mq (60-100 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di semina o di trapianto.

Per la lotta soltanto contro gli insetti del terreno, si può usare una dose di 3-4 g/mq (30-40 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie.

Incorporare sempre il prodotto ad una profondità di 5-7 cm nel terreno, almeno una settimana prima dell'impianto della coltura per applicazioni contro gli insetti del terreno.

Per la lotta contro nematodi incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

AGRUMI

Prima dell'impianto della coltura impiegare una dose di 20-30 g/mq di superficie effettivamente trattata incorporando il prodotto alla profondità di 15-20 cm. Effettuare una abbondante irrigazione dopo l'impianto delle colture.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq, incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto della coltura.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del Mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETOPROSIP® E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Agrumi, Patata, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali e colture arboree in genere contro insetti e nematodi del terreno.

ETOPROSIP E Composizione:

- Etoprosop puro g. 19 (= 182 g/l)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene: Xilene



* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 6866 del 11.11.86
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)
Althaller Italia - S. Colombano al Lambro
(MI)

Taglie: Litri 1-5-10-20

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n.290.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistemica e quindi va impiegato come segue:

MAIS

per la lotta contro gli insetti terribili impiegare in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 5-6 lt/ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI (Tabacco, Pomodoro):

impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Ravanella, Cipolla, Aglio, Porro) E PATATA:

impiegare una dose di ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzato lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI:

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per mq di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

AGRUMI

Per la disinfestazione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500/lt, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in etichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini.

E' pure possibile la miscela con concimi liquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del Mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FARM 36 SC

**Diserbante di post-emergenza per il riso.
Sospensione concentrata base acqua.**

FARM 36 SC - Composizione:

- Propanile puro g. 36 (400 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100



Titolare della registrazione:
SIPCAM S.p.A.
Sede legale: via Caraccio 8 - Milano

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul
Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della
Salute n. 11163 del 24.1.02

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Informazioni per il medico

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Il prodotto si impiega nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee (*Scirpus spp.*) e le alismataceae (*Alisma plantago*) provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi di sviluppo.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Post-emergenza

Giavone tra prima e terza foglia lt.9.5; tra terza e quarta foglia lt.12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento lt.15-19; giavone in accestimento: 2 trattamenti con 12 l/ha a distanza di 4-5 giorni sempre su risaia in asciutta.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato. Sstemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Volume d'irrigazione: 300-500 l/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FARM 60 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Prepanil puro g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM S.p.A. - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. 9435 del 17.12.1997
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA -
S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche: FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento 9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziché 5,5)

- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anziché 7,5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FARM DF

**Diserbante selettivo di post-emergenza contro il
giavone ed altre infestanti della risaia.**

Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Propanil puro	g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10406 del 22.03.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.



FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antidiveni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità. Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il prodotto viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Il prodotto va sempre applicato con un COADIUVANTE (OLIO, bagnante, adesivante).

Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.
B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha.
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi con di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di prodotto (anziché 4)
- Giavone 2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziché 5,5)

COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali accrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili; medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLI DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. **Da non vendersi sfuso.** Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FARM DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Propanil puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10406 del 22.03.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

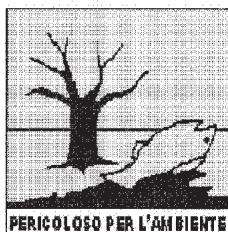
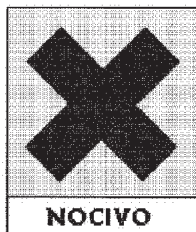
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

FARO FL

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Vite, Frumento, Colture floreali ed ornamentali in campo.

Composizione:

- Tiofanate metile (*) puro g. 38,3
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100



(*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12372 del 21.10.04

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (LO)
Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

POMACEE (Melo e Pero)

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero:

- trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: ml. 100-140 (gr. 120-165)
- trattamenti post-fiorali successivi: ml. 70-85 (gr. 82,5-100)

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti ed in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi).

Gloeosporium del Melo e del Pero:

ml. 85-100 (gr. 100-120)

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta.

Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di ml. 105-210 (gr. 125-250) di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione cedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica

o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962).

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino)

Monilia o Sclerotinia dell'Albicocco: ml. 85-100 (gr. 100-120).

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del Pesco, Susino e Albicocco:

ml. 85-100 (gr. 100-120) - Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

VITE

Botrytis ed Oidio dell'Uva: ml. 100 (gr. 120)

- Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendemmia, allargando e avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

FRUMENTO

Per la lotta contro il Mal del piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando litri 1-1,2 (Kg. 1,2-1,4) per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo

FIORI

Botrytis ed Oidio: ml. 85-100 (gr. 100-120)

- Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno litri 1,4-2,1 (Kg. 1,2-2,5) di prodotto per ettaro di superficie trattata se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

ROSA E PIANTE ORNAMENTALI

Oidio: ml. 85-100 (gr. 100-120)

- Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE

Marciume dei bulbi:

Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a litri 1,0-1,4 (Kg. 1,2-1,65) per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di ml. 100-140 (gr. 120-165) contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate dal prodotto.

GAROFANO

Verticilliosi e Fusariosi: ml. 2-3 (gr. 2,5-3,5)

- Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo culturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni cultura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfezione pretrapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomicosi.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

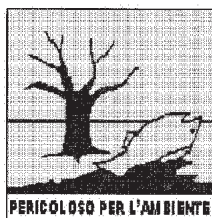
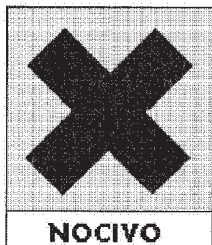
FLASH[®]

Diserbante selettivo per Mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

Composizione:

- Alaclor puro g. 43,2 (= 483 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a ... g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0971 del 14.10.1972
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

MONSANTO - Muscatine (USA)

Taglie: Litri 1-5-10-20-50*-100*-150*

Partita n:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni — prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alaclor: sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

* **ATTENZIONE:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente.

SPECIE SENSIBILI

Graminacee:

Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa spp.*), Setaria o Pabbio (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta o Sorgagna da seme (*Sorghum halepense*), Panico capillare (*Panicum capillare*).

Dicotiledoni:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Veronica (*Veronica spp.*).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché FLASH esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5 l/ha.

Volume d'irrorazione: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITÀ

FLASH è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da diserbare. Curare l'omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purché dall'applicazione del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

Avvertenze

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Agitare la confezione prima dell'uso.

Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

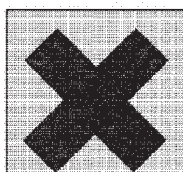
FRUMIDOR®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite, del melo, del pero e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le malattie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Fusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi.

Si può usare anche in irrorazioni liquide contro Peronospora ed Oidio della vite, Ticchiolatura, Oidio e Glucosporium delle pomacee; Ruggine, Botrytis, Septoria, Marciumi radicali, Verticilliosi e Fusariosi del garofano.

FRUMIDOR - Composizione:

- Tiofanato metile puro g. 14
- Maneb puro g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1521 del 28.3.1974
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200 Kg. 1-5-10

Parità n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 60%; Tiofanato Metile puro 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Maneb: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metile:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO
FRUMENTO

Per la lotta contro le malattie tardive: che colpiscono il piede, le foglie, il culmo e la spiga del frumento (Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oidio, Ruggine) e che riducono sensibilmente la produzione, effettuare almeno un'irrorazione al termine della spigatura (inizio fioritura) impiegando una dose di 2,5-3,5 kg/ettaro di prodotto distribuito in 400-500 lt. di acqua. Nel caso vi sia una comparsa delle malattie potrebbe essere utile effettuare anche un trattamento durante la levata del frumento, sempre alla stessa dose.

TRATTAMENTO SEMENTI

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per ql. di semi.

- Frumento ed Orzo: g. 200-300
- Riso: g. 300-500
- Bietola da zucchero: g. 300-500
- Ortaggi: g. 300-500
- Bulbi e fiori ornamentali: g. 400-600

Avvertenze: i semi e bulbi trattati residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

VITE

Peronospora, Oidio, Botrytis della vite: g. 200-300 per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali malattie.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare i normali trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a qualche tempo prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Oidio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora o la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in polvere o di zolfi bagnabili.

MELO E PERO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero:

- Trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g. 200-250.
- Trattamenti post-fiorali successivi: g. 150-200.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di 8-10 giorni nella fase primaverile, allungando l'intervallo fra i trattamenti successivamente.

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti ovvero in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura: in tali trattamenti usare una dose di 300-400 g.

Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi).

GAROFANO

Ruggine, Botrytis, Septoria e Fusariosi rameali: 250-300 g/ha, irrorati con pompe a volume normale.

Verticilliosi, Fusariosi radicali, Marciumi radicali: 7-10 g/mq. di superficie sciolti in 5-10 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come la Poltiglia bordolese e Polisolfuri. **Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (es. Butira precoce Moretini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherinella, Gentil Bianca, Gentilone, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana, del Comizio, Abate Fetel) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 28 giorni sulle altre colture.

Attenzioni: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

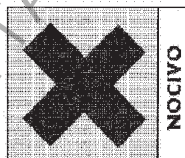
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRUMIDOR®

Funghicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite, del melo, del pero e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le malattie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Fusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi. Si può usare anche in irrorazioni liquide contro Peronospora ed Oidio della vite, Tricliolatura, Oidio e Gloeosporium delle pomacee, Ruggine, Botrytis, Septoria, Marciumi radicali, Verticilliosi e Fusariosi del garofano.

FRUMIDOR - Composizione:

- Tiofanato metilico puro	g. 14
- Maneb-puro	g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n° 1521 del 28.3.1974 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffetti di associazione delle seguenti sostanze attive: Maneb puro 60%, Tiofanato Metilico puro 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
Maneb: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumia asfissica, sensibilizzazione; SNC: atassia, vertigine, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto anabasi: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da iponizzato diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofanato Metilico:

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Mepanipyrim puro: g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-
Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio
(BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-floritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Mepanipyrim puro. g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)
TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Mepanipyrim puro. g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SII SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 (10 sacchetti da g 100)
(5 sacchetti da g 200)
(2 sacchetti da g 500)
Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

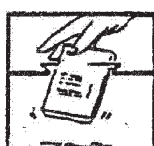
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosfiti Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRUPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

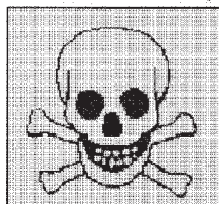
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

FRUTTENE® 90 TIPO EXPORT

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

FRUTTENE 90 TIPO EXPORT - Composizione:

- Ziram puro g. 85,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4181 del 17.02.81
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Meli e Peri:

contro la Ticchiolatura si impiega alla dose normale di g. 180-270 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 180 nei successivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

Peschi e altre drupacee (ciliegio, susino, albicocco):

contro il mal della Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura e la Ruggine, si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale: g. 450-550 nei trattamenti autunnali; g. 360-450 nei trattamenti di fine inverno; g. 180-270 nei trattamenti primaverili-estivi.

Altre colture:

contro Septoria, Alternaria, Cladosporium, Ruggine di ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanella, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo) e di fiori impiegare una dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di Polisolfuro di bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche. Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima ad ogni ettolitro di poltiglia, ml. 49 di Bagnante Emulsol.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei fruttici.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

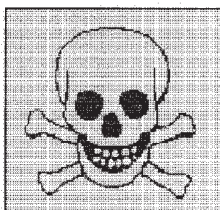
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Glicole etilenico

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SCAM Srl - Modena

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e Peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585) nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti; nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FRUTTENE® L 30

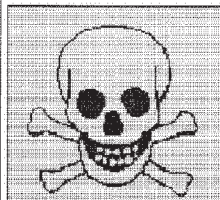
Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Glicole etilenico



MOLTO TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

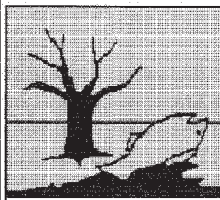
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambrò (LO)

SCAM Srl - Modena



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Taglie: ml. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

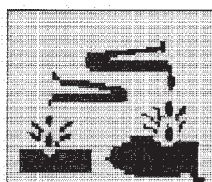
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FUMISOL®

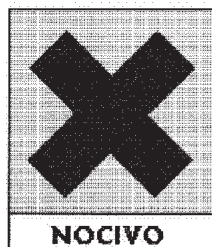
Liquido fumigante per la disinfezione del terreno. Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticilliosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

FUMISOL® - Composizione:

- Metam sodium puro g. 32,7 (=379 g/L)
- Solventi e coloranti: quanto basta a g. 100



CORROSIVO



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3765 del 19.6.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglio: litri 1-10

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossici. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non mescolare con acidi. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.). Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dai gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente. Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14°C e non superiore a 32°C ad una profondità di 10 cm. Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato. Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml/per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 130-170 ml/mq, nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da *Verticillium* e *Fusarium*, oppure per impieghi a temperatura del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità: a) Diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatori o pompe irroratrici o per irrigazione. Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino ad una profondità di 25-30 cm. Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento. b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm fra di loro ad una profondità di 15-20 cm, in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente. Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui del terreno. Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto. Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture. Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serre:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 mq di superficie l. 0,85-1,71 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento. Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terriccio rivoltandolo e rimiscolandolo in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

GASTROTOX[®] E

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chioccioline e limacce.

Composizione:

- Metaldeide pura g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Società It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2260 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli medici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboelisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chioccioline e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

GASTROTOX[®]N

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chioccioline e limacce.

Composizione:

- Metaldeide pura g. 2,5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

[®] marchio registrato SIPCAM.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2261 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: Kg. 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chioccioline e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5-2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfectare; indi si distribuisce alle dosi di kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, nei giardini, nelle serre, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq. oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

GONG

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 -
 Milano

Registrazione n. 11947 del 19.12.03
 del Ministero della Salute

Officine di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul
 Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500
 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

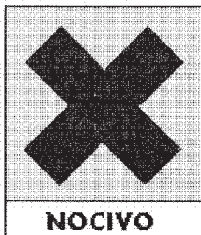
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRASIDIM®

**Erbicida di post-emergenza contro le infestanti graminacee.
Liquido emulsionabile**

GRASIDIM - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5891 del 6.4.1984
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10.

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare, devitalizzando le seguenti infestanti graminacee annuali in stadi giovanili: Coda di Volpe (*Alopecurus myosuroides*), Avene selvatiche (*Avena spp.*), Forasacco (*Bromus spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Falaridi (*Phalaris spp.*), Giovane americano (*Panicum dichotomiflorum*), Loicessa (*Lolium multiflorum*), Loietto (*Lolium perenne*), Poa comune (*Poa trivialis*), Panicastrella (*Setaria spp.*) ed altre Graminacee annuali, ad eccezione della Gramigna delle vie (*Poa annua*). E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme.

L'azione erbicida sulle Graminacee si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni climatiche ed ambientali fino alla devitalizzazione completa. Le infestanti graminacee arrestano il loro sviluppo anche prima di disseccare.

COLTURE AUTORIZZATE

Bietola da costa e da radici, Carota, Ravanella, Cipolla, Aglio, Porro, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Dolcetta, Spinacio, Prezemolo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Carciofo, Finocchio, Sedano

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacee, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accrescimento.

Dosi

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua:

- contro infestanti graminacee a nascita autunno-vernina: 1-1,5 lt/Ha.
- contro infestanti a nascita primaverile: 1,5-2 lt/Ha.
- su ricacci di frumento e orzo: 1,5-2,5 lt/Ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accrescimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate può essere utile aggiungere un Olio minerale alla dose di 0,5-1 lt/Ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ:

il prodotto è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

GRASIDIM[®]

Erbicida di post-emergenza contro le infestanti graminacee.
Liquido emulsionabile

GRASIDIM - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

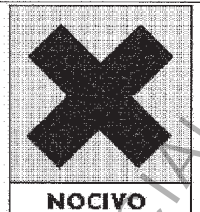
Registrazione n. 5891 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

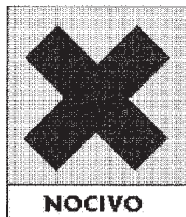
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

HETERAN**Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano.****Formulazione: liquido emulsionabile****Composizione:**

- Oxadiazon puro g. 25,5 (= 250 g/litro)

- Coformulanti quanto basta a g. 100

Contiene: Cicloesanone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MilanoRegistrazione n. 8619 del 23.12.94
del Ministero della SanitàOfficina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM PHYTEUROP

- Montrcuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antivenefici.

CARATTERISTICHE

L'OXADIAZON è caratterizzato da una notevole durata d'azione.

INFESTANTI SENSIBILI: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vifucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitalis sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Fterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Corregiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIANTE RESISTENTI: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poa annua).

INFESTANTI RESISTENTI: Gitaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Ciperio (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

DOSI DI IMPIEGO

Riso: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 litri/ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata usare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la sfoltatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta, il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.) 2,5 litri per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Garofano: 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva tossica per i lombrichi.

FITOTOSSICITÀ: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

HETERAN

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano.

Formulazione: liquido emulsionabile

Composizione:

- Oxadiazon puro g. 25,5 (= 250 g/litro)

- Coformulanti quanto basta a g. 100

Contiene: Cicloesanone



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

HETERAN FL

Erbicida in sospensione concentrata

Composizione:

- Oxadiazon puro g. 34,1 (= 380 g/litro)
- Coformulanti quanto basta a ... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10144 del 15.09.99
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Spettro d'azione:

Infestanti sensibili: Acetosella (*Oxalis* spp.), Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsia del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), Camomilla comune (*Marticaire chamomilla*), Coregola (*Polygonum aviculare*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Eterantera (*Heteranthera* spp.), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Falso panico (*Setaria viridis*), Farinaccio selvatico (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavoni (*Echinochloa* spp.), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Ronice (*Rumex* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Scirpus (*Scirpus* spp.), Senape (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

Infestanti mediamente resistenti: Avena selvatica (*Avena* spp.), Attaceamani (*Galium aparine*), Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Fienarola (*Poa annua*), Forbicina (*Bidens tripartita*), Lappa (*Xanthium italicum*), Loglio (*Lolium* spp.).

Infestanti resistenti: Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Carice (*Carex* spp.), Centocchio (*Stellaria media*), Ciperio (*Cyperus rotundus*), Gittazione (*Agrostemma githago*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Soffione (*Taraxacum officinale*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Stoppione (*Cirsium arvense*).

MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto con un volume di acqua pari ad almeno 500 litri d'acqua.

Riso: contro *Heteranthera* 0,650-1,3 l/ha in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso sia su risaie ancora asciutte perfettamente livellate, prima dell'immissione dell'acqua, oppure su risaie allagate, dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere

alle semine. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max. 10-12 cm). Clortonil WGS è selettivo anche su riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 1,5-2 l/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria* spp.) 1,5 l/ha, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Aglio, Finocchio: 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Garofano: intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5-2 l/ha (infestanti annuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6,5 l/ha.

Colture trapiantate (Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco): 1-2 l/ha, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

Post-impianto:

Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiale, per la lotta contro il Vilucchio (*C. arvensis* e *C. sepium*) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 l/ha.

Carciofo: su carciofaia per la lotta contro l'acetosella (*Oxalis* spp.), intervenire a 5-6,5 l/ha in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Actinidia, Albicocco, Pesco, Susino, Melo, Pero, Nocciolo, Olivo, Pioppo, Vite (trattamento in impianti di produzione): 2,5 l/ha (infestanti annuali) - 6,5 l/ha (convolvolo). Su Vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno. Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicare, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

Vivai (di Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Actinidia, Albicocco, Pesco, Susino, Melo, Pero, Nocciolo, Olivo, Pioppo, Vite): 5-6,5 l/ha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di Vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Argini di fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali: impiegare alla dose di 4 - 6,5 litri/ha in associazione con diserbanti sistemici (es: glifosate e similari)

Tappeti erbosi di graminacee: impiegare in primavera alla dose di 1 - 2 litri/ha (100 ml/1000 mq).

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno assorbito in prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su Asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenze della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della Soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

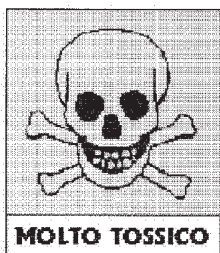
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

JOLLY

Acaricida selettivo in sospensione concentrata.

JOLLY - Composizione:

- Fenbutatin ossido puro g. 45,45 (= 500 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9718 del 03.08.98
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG)
SIPCAM PHYTEUROP -
Motreuil Bellay (Francia)

Solo confezionamento:
DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

Taglio: ml 100-250-500
Litri 1-5-10-20



Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, timitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, Eotetranychus vitis, Eotetranychus pomi), che infestano **pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo, colture floreali ed ornamentali**.

L'attività acaricida del prodotto aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine di stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

Il prodotto nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di ml. 100 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazione agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Fitotossicità:

in applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

Intervallo di sicurezza:

- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo
- 45 giorni per la vite
- 60 giorni per gli agrumi.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

JOLLY

Acaricida selettivo in sospensione concentrata.

JOLLY - Composizione:

- Fenbutatin ossido - puro g. 45,45 (= 500 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9718 del 03.08.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

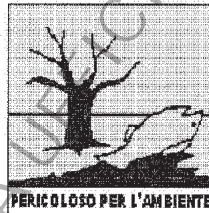
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG)
SIPCAM PHYTEUROP - Motteuil Bellay (Francia)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto, o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

K 20[®]

Acaricida emulsionabile.

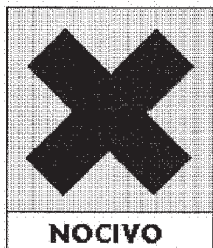
Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

K 20 - Composizione:

- Dicofol puro g. 18,5 (= 179 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



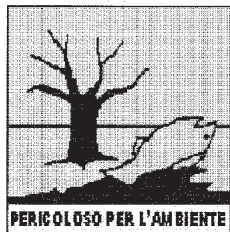
® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0102 del 17.6.1971
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 1

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale; in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Viti (esclusa uva da tavola) il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli; i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Agrumi, floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Cucurbitacee si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto si può associare alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purché neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglie fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KOCIDE® 025

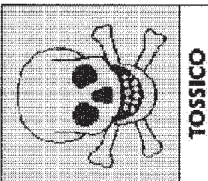
Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

KOCIDE 025 Composizione:
- Rame metallo puro g. 25
(sotto forma di idrossido di rame)
- Coadiuvanti ed inert: quanto basta a g. 100


® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8291 del 4/6/93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salernano sul Lario (Lodi)
SITISOLFO TECNICA ITALIANA SpA - Colognola (RA)
SIPCAM INAGRA - Susea (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROF - Motreuil Bellay (Francia)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)
LEFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Corto (FE)
ITAL-AGRO - Corgigliaso (TO)
PROPHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25
Partita n.



TOSSICO



PERICOLO PER L'AMBIENTE

FRASE DI RISCHIO
Acidico per inalazione. Tossico per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare: sono chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'interessato dalla zona contaminata e mandarlo a riposo. Non continuare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non polire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrostasi con soluzione lattato-albuminosa, se suprema, elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettoloitro vanno proporzionalmente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/l di bagnante.

FRUTTIFERI

Pesce, contro Bolla e Corineo:
- in trattamenti autunnali: Kg. 1-2
- in trattamenti di fine inverno: g. 400-600
Albicocco, contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni:
- in trattamenti invernali: Kg. 1-2
- in trattamenti pre-fiorali e post-fiorali: g. 400-600
Ciliegio, contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi: Kg. 1-2
Nespolo, contro il Brusone: g. 400-600
Melo e Pero, contro:

Cancri raneali e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta. Ticchiolatura:

- alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800

- dopo la ripresa vegetativa (picchiette di tope): g. 400-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO

Contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600

AGRUMI

Contro Mal secco, Antracnosi, FunagGINE, Allungatura, g. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della padella, ripetendoli secondo necessità.

VITE

Contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 600-800, per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungendo un prodotto antiodico specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI).

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolli ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in polvere.

FRAGOLE

Contro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Violtatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 400-600

PATATA

Contro la Peronospora della patata: g. 400-600

POMODORO

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600

TABACCO

Contro la Peronospora: g. 400-600

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI

Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

Contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600

OLEAGINOSE

Contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600
FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI
Contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g. 400-600

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

Compatibilità:

Il prodotto può essere associato con i più comuni antitettogamici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (purché non alcalini, quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce) impiegando la miscela entro una o due ore dalla preparazione.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lungia d'Avranches, Butira Claireau, Passacrasana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerati. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

KOCIDE® 025

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

KOCIDE 025 Composizione:

- Rame metallo puro g. 25
(sotto forma di idrossido di rame)
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8291 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)-Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PROPHY.M. Srl - La Chambre (France)

Taglio: g 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

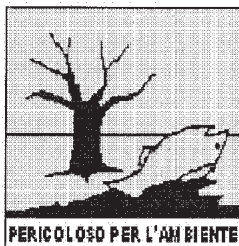
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LASTERB

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 -
Milano

Registrazione n. 11807 del 10.11.03
del Ministero della Salute

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul
Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500
Litri l - 5 - 10 - 20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdesaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

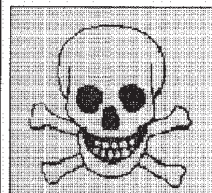
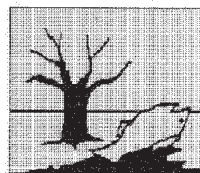
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

LATHION METIL

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragole, Vite, Agrumi, Nocciolo, Olivo, alcuni Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Tabacco, Pioppo, Colture floreali, Ornamentali, Vivai, Forestali.

Composizione:

- Azinfos metil puro g. 25
- Coadiuvanti ed Inerti q. basta a g. 100

**MOLTO TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2129 del 30.03.1976 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

INAGRA - Sueca (Spagna)
BAYER - Filago (BG)
SCAM - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

SILIA - Aprilia (LT)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'fortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguitospastica, delle estremità).

Terapia: atropia ad alte dosi a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 100-200 g in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale su:

AGRUMI: contro Afidi, Tripidi.

DRUPACEE: contro Ricamatrici della frutta, Minatori fogliari, Tripidi, Cicaline, Cimici, Afidi, Tentredini.

POMACEE: contro Psilla, Afidi, Carpocapsa, Minatori fogliari, Antonomi, Cimici, Tentredini.

FRAGOLA: contro Afidi, Tripidi.

VITE: contro Tignole, Tortricidi, Cicaline.

OLIVO: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie.

NOCCILO: contro Afidi, Cimici, Lepidotteri defogliatori e minatori, Coleotteri defogliatori e minatori, Imenotteri.

ORTAGGI (Cavoli, Carciofi, Asparago, Ortaggi a foglia, Zucca, Cetriolo, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice): contro Afidi, Tripidi.

PATATA: contro Dorifera, Afidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Clono, Lixus, Altica, Afidi.

ERBA MEDICA: contro Lepidotteri, Coleotteri, Tripidi, Cimici.

TABACCO: contro Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Tripidi, Cimici.

PIOPO: contro Afidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, FORESTALI E VIVAI in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Tortricidi del garofano.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acqua a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto miscibile con i normali antiparassitari di uso primaverile-estivo; in caso si miscela con Polisolfuri e Poltiglia Bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Non impiegare in fioritura. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

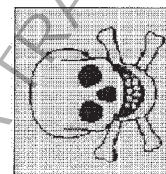
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

LATHION METIL

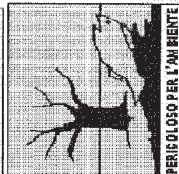
Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragole, Vite, Agrumi, Nocciolo, Olivo, alcuni Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Tabacco, Pioppo, Colture floreali, Ornamentali, Viveri, Forestali.

Composizione:

- Azinfos metil puro g. 25
- Confezionanti ed inerti q. basta a g. 100



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2129 del 30.03.1976 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

STISOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

INAGRA - Suseca (Spagna)

BAYER - Filago (BG)

SCAM - S. Maria di Magliano (NO)

SIPCAM PHYTEURON - Montebelluna (TV)

SILIA - Aprilia (LT)

Taglie: g. 100.

Partita n.

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche; le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): asinenza e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (qualisi flaccidità, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite; le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivio; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione:

- Olio minerale g. 80 (= 720 g/l)
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100*-170*

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

* Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

It. 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g. 40-50 di Parathion (pari a g. 200-250 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g. 20-25 di Parathion (pari a g. 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno-agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: It. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: It. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali:

It. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, terbutilazina, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Barbabietola da zucchero: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con fenmedifam, desmedifam, etofumesate, triflusalufuron, alla dose di 0,3 - 1,0 lt/ha.

Patata: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Pomodoro: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Peperone: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Pagelo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Carciofo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Sedano: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Finocchio: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Cereali autunno-vernini: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con clodinafop-propargil, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Preparazione della Poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

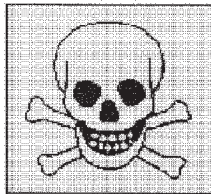
LINURON SIPCAM FLOW

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per sedano, finocchio, fagiolo, fagiolino, carota, patata, mais e soia. Il prodotto è un diserbante che agisce per assorbimento radicale su semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo; la persistenza di azione varia da 2 a 3 mesi in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia quindi residui tossici per le colture successive.

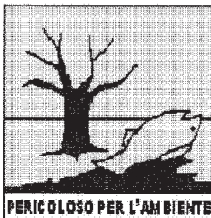
Il prodotto distrugge la maggior parte delle infestanti annuali come Capsella, Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Convolvolo, Papavero, Persicaria, Centinodia, Lammio, Camomilla, Senecio, Erba Morella, Erba stoma, Senape, Poa ed altre; sono mediamente sensibili Digitaria, Setaria, Giavone. Risultano resistenti Fumaria, Avena, Coda di volpe e le infestanti perennanti quali Gramigna, Ciperio, Villucchio, Stoppione, Equiseto.

Composizione:

- Linuron puro g. 37,6 (= 445 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . g. 100



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1058 del 27.10.72
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 500
Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischio di ridotta fertilità.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade].

Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea.

Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematuria.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURA SUPERIORE A 0°C

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in pre-emergenza, in post-trapianto o in post-emergenza delle colture sottomedicate. Nei trattamenti di pre-emergenza è necessario che il terreno sia bene affinato e privo di zolle, mentre nei trattamenti di post-emergenza è necessario che le infestanti si trovino alla fase di plantula e presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-2 foglie vere. Affinché i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale. Non impiegare nei terreni torbosi perché viene inattivato dalla sostanza organica.

Il prodotto si impiega per il diserbo delle seguenti colture alle dosi ed alle epoche di seguito indicate:

MAIS:

si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina e comunque entro 2-3 giorni dopo di questa. La semina del mais deve essere effettuata a non meno di 4 cm. di profondità per evitare delle manifestazioni di fitotossicità.

Le dosi di impiego per ettaro a tutto campo sono le seguenti:

- nei terreni di medio impasto in miscela con altri principi attivi: litri 1
- nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3.

FRUMENTO e ORZO:

si impiega in pre-emergenza in associazione al Trifluralin (Triplen NT) alla dose di 0,5 litri/ettaro.

CAROTA, SEDANO, FINOCCHIO:

su Carota e Sedano si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti: litri 1.3 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.1

Su Finocchio si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: litri 0.5-1. Su carote il prodotto si può impiegare anche dopo la nascita della coltura in post-emergenza, quando le carote presentano almeno 2-3 foglie vere e le infestanti si trovano alla fase di plantula, a dosi di litri 1.3-1.7 per ettaro.

Su sedano si può impiegare anche dopo il trapianto, superata la crisi di trapianto a dosi di litri 0.9-1.7 per ettaro ed anche su finocchio alla dose di litri 0.9-1.1 adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta in quelli più pesanti.

PATATA:

si impiega sempre in miscela con altri principi attivi subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata, alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti: litri 1.4 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.2

FAGIOLI e FAGIOLINI:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro che non vanno assolutamente superate:

- nei terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 1.1 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3

CARCIOFO:

si impiega su carciofo in atto, su terreno nudo e con infestanti nelle primissime fasi di sviluppo, alle dosi di 1-1,5 litri/ettaro evitando di bagnare con la poltiglia la vegetazione del carciofo.

SOIA e GIRASOLE:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 0.9-1.2 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.2-1.5 impiegando il prodotto da solo o in miscela con altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione.

RAPA: impiegare 10 giorni dopo il trapianto alla dose di 0,8 litri/ettaro

ASPARAGO: effettuare il trattamento su terreno già preparato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1-2 litri/ettaro.

SEGALE: si impiega in pre-emergenza alla dose di 0,5 litri/ettaro.

Perché il prodotto sia efficace a queste dosi ridotte è necessario che dopo il trattamento o qualche giorno dopo cada pioggia di almeno 5-8 mm., in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale. Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano e meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo o in associazione con altri erbicidi compatibili per allargare lo spettro d'azione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni su tutte le colture; per la soia non è necessario.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

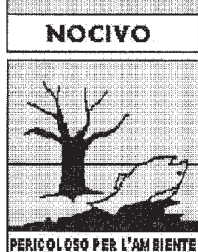
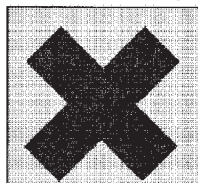
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
(*) sostanza attiva originale E.I. DuPont del Nemours e Co. (Inc.)
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g 200-500 Kg 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni: prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, inarrestata, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urabilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: nausea, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiepilettico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fonasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokolly) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

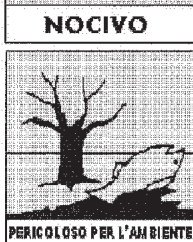
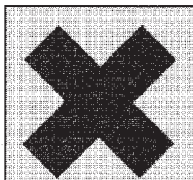
Il contenitore non può essere riutilizzato.

MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
(*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours & Co. (Inc.)
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da g. 200)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil, puro 4%; Folpet puro 16%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematitici.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinite, faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

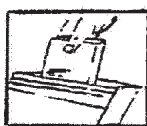
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (5 sacchetto in 400 litri di acqua - 3 sacchetto in 200 litri di acqua) quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allungamento proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasp Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

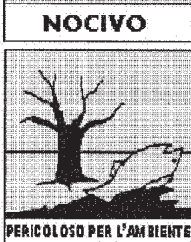
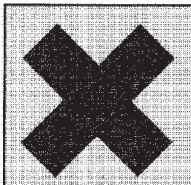
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

(*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours & Co. (Inc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (2 sacchetti da g. 500)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil, puro 40%; Folpet puro 16%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagici, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto eutabasi, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



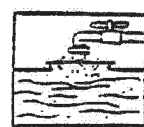
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompa a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetto in 500 litri di acqua) quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Iokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordellese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti oli minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

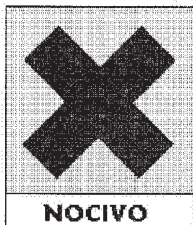
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MANCONIL®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

(*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours & Co. (Inc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil, puro 4%; Folpet puro 16%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfariniti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

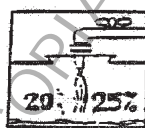
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegazione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con oli bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti oli minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

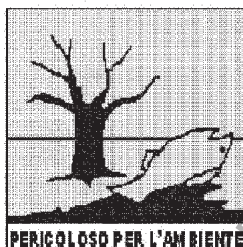
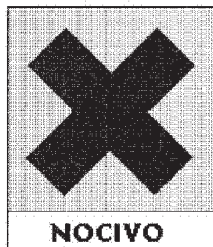
• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MANCONIL[®]

FUNGICIDA organico in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 04.06.1986 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MATACAR®

Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari o ragnetti su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra.

Composizione:

- Exitiazox * puro g. 10
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



®marchio registrato SIPCAM - Milano
* prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7066 del 8.5.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SII SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - SUECA (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

EPOCHE DI INTERVENTO

Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae* impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

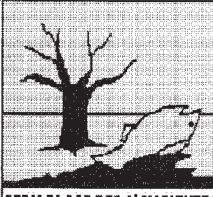
dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MATACAR[®]

Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari o ragnetti su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra.

Composizione:	
- Exitiazox * puro	g. 10
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	g. 100
	® marchio registrato SIPCAM - Milano * prodotto originale Nippon - Soda Co. Ltd. - Giappone
	SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7066 del 8.5.87 del Ministero della Sanità	
Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - SUECA (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)	
Taglie: g. 100	
Partita n.:	
FRASI DI RISCHIO Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

Composizione:

- Exitiazox g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100 - 200 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Actinidia, Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, Colture floreali e ornamentali.

Dose: in pieno campo o in serra alla dose di ml 20/hl d'acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (es. Eotetranychus carpini f. vitis).

EPOCHE DI INTERVENTO

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di 20 ml/hl;
- con elevata popolazione di forme giovanili e adulte: si interviene alla dose di 20 ml/hl associando un acaricida adulticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Pomodori, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Meloni, Cetrioli;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

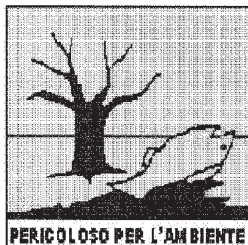
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MATACAR[®] FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

Composizione:

- Exitiazox g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

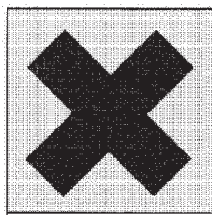
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MECODIN 35

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10663 del 29.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

(solo confezionamento)

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

(solo confezionamento)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

(solo confezionamento)

L'aglio: ml. 50-100-200-250-500
Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200.

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO,

CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200.

FRAGOLA: contro l'atletta delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

PIOPO: contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MECODIN 35

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Dodina pura g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10663 del 29.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml. 50-100

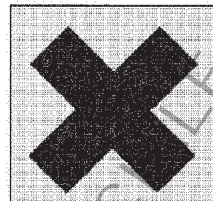
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

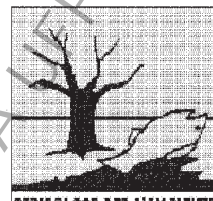
Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinite, faringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MICENE[®] MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SII SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

BAKELITE ITALIA SpA

- Solbiate Olona (VA)

ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia)

Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia aciniforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticehiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti preflorali e floriali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250.

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata ed in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuechermannna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadone, Spadoncina, Scipione, Coscia, Mora, Giardina, Spinacurpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cofignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antifosseni

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticholatura: usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmitosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme).

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordellese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermina, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Annella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

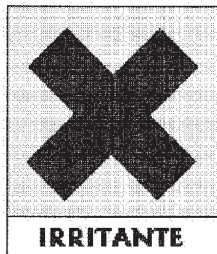
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 kg)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pueruzzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

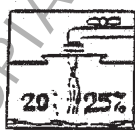
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



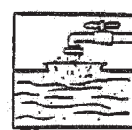
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSEP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q.li di seme).

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butira Precoc Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Butira Clairegeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Amella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

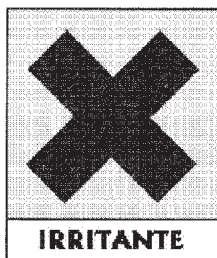
MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancoszeb puro g. 80

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeclessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

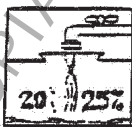
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



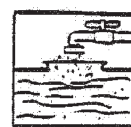
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore.



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante
parte di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Tichiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Caric, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.le di seme-1 sacchetto in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordelise, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoc Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccheranna, Ruffira Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Cornizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICENE[®] MZ**FUNGICIDA in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.**Kg 0.2 - 0.5 - 1**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: Via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

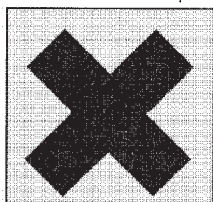
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.



FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urca. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non venderli sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

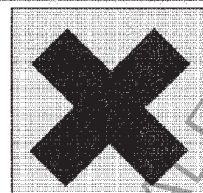
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematurie.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

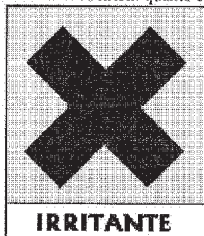
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI.SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematitici.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

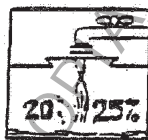
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



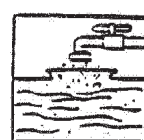
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia inflettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia hordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

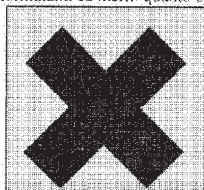
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

1 foglio: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematitico.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaforma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



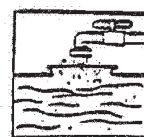
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infestante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

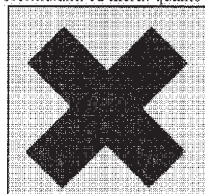
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MICEXANIL

Fungicida sistemico-traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIL SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RF)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,200 Kg.)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed epurati.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

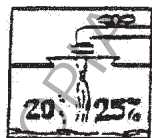
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



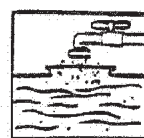
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetti in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antifungico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

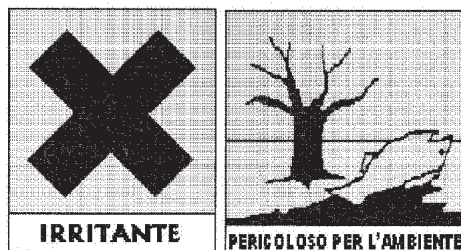
- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

MICEXANIL

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,200 – 0,500 - 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

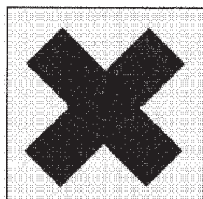
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e dell'Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabise: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidote.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione:**

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

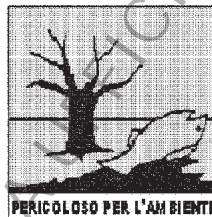
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Mancozeb: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
con 20-25% di acqua



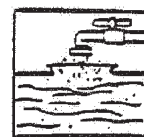
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale e altro prodotto antiodio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordellese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9076 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; ecchimo; congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordellese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

• Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

• Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

• Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la via respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle aziende].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati suppurato ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, vertigini, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

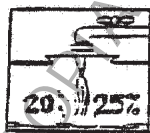
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

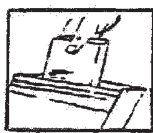
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

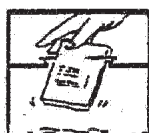
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



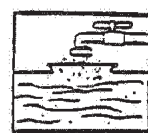
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideo specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordeaux).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

MICEXANIL BIANCO

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,2 – 0,5 – 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MIKONOS E

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10644 del 06.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione :

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. S.a.r.l.- La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml 100 - 200 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

MIKONOS E per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con MIKONOS E può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl

Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Olivo:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Noceio:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl

Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Pigiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl

come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Temperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Compatibilità

MIKONOS E non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Utilizzare MİKONOS E ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare MİKONOS E ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare MİKONOS E con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MIKONOS E

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonynabiltà per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonynabiltà) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10644 del 06.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione :

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. S.a.r.l.- La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml 100

Partita n:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MINASTOP®

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero, di colture floreali e ornamentali in pieno campo e forestali, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari e contro la Psilla del Pero.

Composizione:
- Diflubenzuron puro g. 5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

* marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6932 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 100-200-500; Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto presenta una specifica attività su Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari, Psilla del Pero, inibendo la formazione della chitina dell'insetto necessaria per la muta, oltre che esplicando effetto ovicida.

Il prodotto è efficace su Lepidotteri e Microlepidotteri minatori e contro la Psilla del pero. In generale il prodotto va usato durante l'ovodeposizione od al più tardi quando le uova stanno per schiudere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro:

Melo e Pero:

contro Lithocolletis, Cernostoma e altri Microlepidotteri minatori, intervenire alla dose di 200-300 g durante il volo degli adulti e l'ovodeposizione.

Contro Lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips, Eulia), Carpocapsa, Orgyia intervenire durante la deposizione delle uova od in prossimità della loro schiusura, alla dose di 400 g.

Contro la Psilla del pero intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 400 g.

Culture forestali:

contro Processionaria, Limantria ed altri Lepidotteri defogliatori, trattare durante l'ovodeposizione e subito prima della schiusura con la dose di 250-350 g.

Culture ornamentali floreali in pieno campo:

per la lotta contro Lepidotteri e Microlepidotteri vari, intervenire quando le uova stanno per schiudere o durante l'ovodeposizione alla dose di 250-350 g.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione, ad eccezione di prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MINASTOP[®]

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero, di colture floreali e ornamentali in pieno campo e forestali, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari e contro la Psilla del Pero.

Composizione:

- Diflubenzuron puro g. 5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

[®] marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6932 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

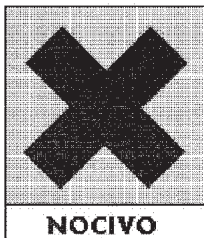
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

MOLINAM® 7,5 G

Diserbante granulare per la lotta contro il Giavone delle risaie.
Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum=Echinochloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

Composizione:

- Molinate puro g. 7,5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1030 del 7.10.72
 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
 SIPCAM S.p.A.

Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A.

Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:
 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di ridotta fertilità. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, vomito, sonnolenza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavanda gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienza la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose: lavaggio, pomate oftalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controindicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle: si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri kg. 50/Ha
- nei terreni di medio impasto kg. 55/Ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici kg. 60/Ha
- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica si consiglia di aumentare la dose a kg. 65-70/Ha.

Subito dopo l'impiego del prodotto per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore del trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

post-emergenza: l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

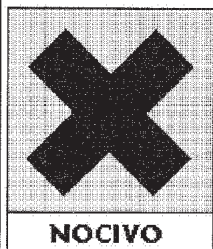
Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MOLINAM® 72,6 EC

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risaie.
Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (*Panicum Echinocloa* spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

MOLINAM 72,6 EC - Composizione:
- Molinate puro g. 72,6 (= 757 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1029 del 7.10.1972
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:
ml. 250 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di ridotta fertilità. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazioni e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.
Terapia sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastroclisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia:

pre-semina:

il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle: si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni di medio impasto lt. 5,3/ha
- nei terreni leggeri lt. 4,8/ha
- nei terreni pesanti argillosi ed organici lt. 5,7/ha

- nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt. 6,2-6,7/ha

La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici. Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta). La distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo se possibile l'incorporazione nel terreno con erpici.

Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

post-emergenza:

L'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo: generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prestabilite

Compatibilità:

il prodotto è miscelabile con i più comuni diserbanti ormonici

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

MOST L

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

MOST L - Erbicide liquido emulsionabile concentrato

Composizione:
- PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=507 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
(contiene xilene)

 **IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9487 del 6.2.98
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
CYANAMID ITALIA SpA - Catania
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambrò (Lodi)
Taglie: litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

Partita n.

 **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispare, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

MOST L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaceanano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordard-me), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaicola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO:** (solo su asparagiata impiantata); 4 litri/ha pre-emergenza; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta); 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS e TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetto) da seme, di Panicum dactyloflorum o di Crucifere. Quando si usa MOST L in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Al fine di permettere a MOST L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture, suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;** - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di MOST L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con MOST L evitare il centato dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di snuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 90 GIORNI prima della raccolta per **Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais;** **75 GIORNI** per **Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro;** **100 GIORNI** per **CAVOLO;** **60 GIORNI** per **Asparago, Carciofo, Carota.**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

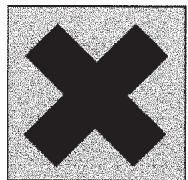
MOST MICRO

**DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI
ANNUALI, GRAMINACEE E DICOTILEDONI**
Formulazione: LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

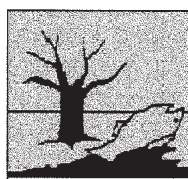
PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10771 del 10.04.2001
del Ministero della Sanità

IRRITANTE

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Saleranno sul Lambro
(LO)

Taglie: ml. 50 - 100 - 500
Litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a
lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle
fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli
il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede
informativa in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua
con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale
d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare
la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle
aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione
SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE

Il prodotto è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la
sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei
germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee
che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di
plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo
stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini
dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c. g. (Giavone
comune), Lolium m. (Loglio), Panicum d. (Giavone americano),
Poa b. (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da
seme).

Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis
(Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella b. p. (Borsapastore),
Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium americana
(Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria o. (Fumaria),
Galium a. (Attaccamano), Heliotropium, Lamium p. (Falsa ortica),
Linaria a. (Linajola), Matricaria c. (Camomilla), Mercurialis a.
(Mercorella), Myosotis p. (Nontiscordardime), Papaver r. (Papavero),
Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana),
Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis a. (Senape selvatica),
Solanum n. (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula
(Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria m. (Centocchio),
Thlaspi a. (Erba stoma), Urtica u. (Ortica minore), Veronica p.
(Veronica), Viola (Viola dei campi).

MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie);
Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; **Asparago:** (solo su
asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; **Carciofo:** 4-5
litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo
nelle interfile ed intorno ai ceppi); **Carota:** 4 litri/ha pre-
emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Cavoli:** 4-5
litri/ha solo pre-trapianto; **Cece:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4
litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Cipolla:** 4 litri/ha pre-
emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha
post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); **Fagiolo:** 4-5 litri/ha pre-
emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **Fava e**
Favino: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza
(3-4 foglie); **Finocchio:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su
terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto;
Girasole: 4-5 litri/ha pre-emergenza; **Grano, Orzo, Segale:** 4
litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **Mais:** 4-5
litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie);
Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; **Patata:** 5 litri/ha pre-
emergenza; **Peperone:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **Pisello:** 4-5
litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a
semina autunnale); **Pomodoro:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto;
Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-
4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione);
Soia: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza;
Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; **Pioppo:** 4-5 litri/ha post-
trapianto; **Ornamentali** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle
interfile o tra pianta e pianta.

Tappeti erbosi: il prodotto risulta selettivo per prati ben affermati
a partire dal secondo anno di impianto costituiti da *Lolium*
perenne, *Poa pratensis*, *Festuca spp.* e *Agrostis stolonifera*
(quest'ultima purchè mantenuta ad un'altezza di taglio superiore a
1,5 cm). Impiegare alla dose di 2,5-3,5 litri/ha (i dosaggi più
elevati nei terreni ricchi di sostanza organica) in un'unica
soluzione o 2,5 litri/ha in due interventi distanziati di 45-60 giorni.
Può essere applicato sia in primavera che in autunno contro le
infestanti tipiche del periodo. Non rientrare nell'area trattata prima
di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali
domestici alle aree trattate prima che la vegetazione sia asciutta.
Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il
divieto d'accesso agli estranei.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Nelle colture di **Girasole, Mais e Tabacco** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di Crucifere. Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine** prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;
- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini

della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

60 giorni per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLO;

90 giorni per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO, MAIS;

75 giorni per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO;

100 giorni per CAVOLI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

MOST MICRO

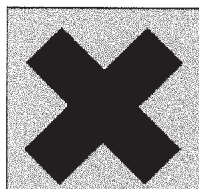
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E
DICOTILEDONI

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano
S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10771 del 10.04.2001 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Saleranno sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

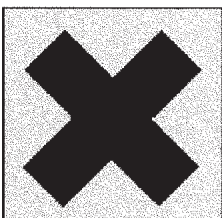
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

NEEMIK

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
 - Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 100 - 250 - 500
 Litri 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegie: contro: Afidi.

Frangola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

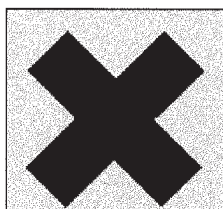
Il contenitore non può essere riutilizzato.

NEEMIK

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OIKOS P.B.

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

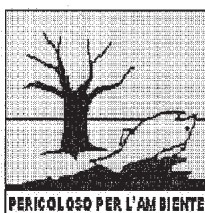
- Azadiractina A+B pura g. 10
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10304 del 03.02.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)



Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappellente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 22,5-45 g/HL, 240-480 g/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dofifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finochlio: contro: Afidi.

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance, limoni, pompelmi, mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Pero: contro: Afidi, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro: Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro: Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro: Afidi, Dofifora, Tignola.

Tabacco: contro: Afidi, Aleurodidi.

Florali e ornamentali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Funghi coltivati: contro: Ditteri, alla dose di: 2,4-4,8 g/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 12-18 g/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi. Impiegare alla dose di: 0,05-0,1 g/metro quadro (pari a 0,5-1 Kg/Ha).

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

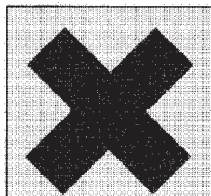
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OIKOS P.B.

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 10
- Coformulanti: q.b. a g. 100

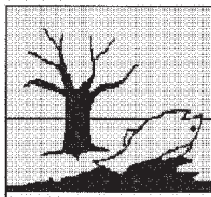


IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10304 del 03.02.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Taglie: g 100

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO

ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OIKOS TOP

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro: Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro: Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro: Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro: Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OIKOS TOP

Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ONCOL 5G SIPCAM

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Ortaggi a radice e tubero, Cavoli a testa, Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipolline, Barbabetola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

Composizione:

- Benfuracarb puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14.1.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitori della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiovascolare.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleu

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (CAROTA, BIETOLA ROSSA O DA ORTO, CICORIA DA RADICE, SEDANI RAPA, RAFANO, TOPINAMBUR, RAVANELLI, RAPA): contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Altica.

CAVOLI A TESTA (CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLI DI BRUXELLES): contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, CIPOLLINE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile

Composizione:

- Lenacil puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9332 del 15.9.97 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

SHI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 500 Kg 1-5-10

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella, Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaria, Galeopsis, Lamium, Linaria, Matricaria chamomilla, Myosotis, Polygonum convolvulus e persicaria, Poa, Papaver, Ranunculus arvensis, Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula, Stellaria, Silene, Stachys, Thlaspi, Urtica urens, Veccia.

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallium, Polygonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabetola da zucchero e da foraggio

BARBABIETOLA SEMINA PRIMAVERILE:

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Dosi di impiego:

Terroni di medio impasto 0,50 Kg/ha; terreni pesanti Kg. 0,75 per ettaro.

Pre-emergenza: 0,3-0,4 Kg/ha.

Post-emergenza: 0,1-0,2 Kg/ha intervenendo quando la coltura è nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere.

BARBABIETOLA SEMINA AUTUNNALE:

Pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha

Post-emergenza: 0,1-0,2 Kg/ha quando la barbabetola è nello stadio di 2-4 foglie vere.

Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: 0,8-1 Kg/ha a una profondità di 2-3 cm.

Pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha

Post-emergenza: 0,2-0,3 Kg/ha in miscela con 3-6 l/ha di Fenmedifam al 15% p.a.

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuitato e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare gli sgocciolamenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una poltiglia semiliquida senza grumi. Versare la poltiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali è stato indicato l'impiego su etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

- Lenacil puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9332 del 15.9.97 del Ministero della Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
STI SOIFOTECNICA ITALIANA SpA - Codignola (RA)
TORRE Srl - Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g 500 (5 sacchetti da g 100) - Kg 1 (10 sacchetti da g 100)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella, Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaria, Galopsis, Lamium, Linaria, Matricaria chamomilla, Myosotis, Polygonum convolvulus e persicaria, Poa, Papaver, Ranunculus arvensis, Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula, Stellaria, Silene, Stachys, Thlaspi, Urtica urens, Veccia.

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallium, Polygonum aviculare, Veronica e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio

BARBABIETOLA SEMINA PRIMAVERILE

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendolo seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un aratro leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

Dosi di impiego:

Terreni di medio impasto: 5 sacchetti/ha; terreni pesanti: 7 sacchetti/ha.

Pre-emergenza: 3-4 sacchetti/ha

Post-emergenza: 1-2 sacchetti/ha intervenendo quando la coltura è nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere.

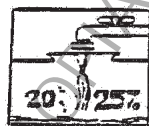
BARBABIETOLA SEMINA AUTUNNALE

Pre-emergenza: 5-7 sacchetti/ha

Post-emergenza: 1-2 sacchetti/ha quando la barbabietola è nello stadio di 2-4 foglie vere

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: 8-10 sacchetti/ha a una profondità di 2-3 cm.

Pre-emergenza: 10-12 sacchetti/ha.

Post-emergenza: 2-3 sacchetti/ha in miscela con 3-6 l/ha di Fermedifam al 16% p.a.

PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati è bene osservare che:

- nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminuto e libero da zollosità e da residui vegetali;
- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare gli sgocciolamenti.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piante che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali è stato indicato l'impiego su etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego.

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

OPEN

Diserbante in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Lenacil puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 100

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9332 del 15.09.97 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORMOFRUT®

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:
- NAA puro g. 4
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG)

Officina di formulazione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml. 50-100-250-500 Litri 1-5-10-25-50-100*

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g. 50 di bagnante.

MELO E PERO

Per evitare la cascola prematura dei frutti: impiegare una dose di cc 50 in 100 litri di acqua, 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti, bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, alla dose di cc 50 in 100 litri di acqua. Allo stesso dosaggio può essere effettuato, dopo circa una settimana, un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero.

VITE, NOCCIOLO, OLIVO, MELO, PERO

Come spollonante: il prodotto si impiega alla dose di litri 25 in 100 litri di acqua, quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 15-30 cm. Si consiglia una buona bagnatura degli apici e delle foglie dei polloni.

Preparazione della miscela:

sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.**Attenzione:**

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

***Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.**

ORMOFRUT®

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:

- NAA puro g. 4
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG)

Officina di formulazione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Fncia)

Taglie: ml. 50-100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORMONE AG

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodori, Spinacio, Zucchini, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

ORMONE AG - Composizione:

- Acido Giberellico puro g. 2,25 (= 3,1 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene alcool isobutilico



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
- SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
- IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:
ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antivefenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

FRUTTIFERI

- **Pero:** sulle cultivar Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna ed alcune altre varietà a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 40-80 ml/bl usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. E' consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 1000 litri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 100 ml/bl con 1000-1500 litri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

- **Fragola:** per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 150-200 ml/hl distribuendo 600 litri di acqua per ettaro.

- **Vite:** impiegare il prodotto alla dose di 20-24 ml/hl distribuendolo in 300-1000 litri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere.

- Contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura.

- Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura.

- Per allungare il grappolo onde renderlo spargolo e ridurre l'incidenza delle Botrytis, trattare 6-10 giorni prima della fioritura.

- **Limoni:** per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di ml 40 per ettolitro in 30-50 hl/ha effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

- **Aranci:** per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 20-80 ml/hl di acqua in 30-50 hl/ha.

SU AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ORTAGGI

- **Carciofo:** per anticipare la raccolta impiegare il prodotto alla dose di 80-150 ml/hl effettuando il trattamento alla comparsa delle infiorescenze.

- **Patata:** per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 ml di prodotto per ettolitro subito prima della semina.

- **Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchini:** Il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl

FLOREALI:

il prodotto è dotato della proprietà di accelerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di provocare una più rapida germogliazione di tuberi, e bulbi, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita di colture erbacee ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl

A causa della diversa rispondenza delle diverse colture, si consiglia di effettuare un saggio su piccole superfici prima di effettuare applicazioni su larga scala.

Preparazione della miscela: prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua il BAGNANTE AG, specifico per l'Acido Giberellico, alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua.

Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, la dose necessaria di prodotto, sempre rimescolando.

Avvertenze: poiché l'impiego del prodotto stimola la crescita vegetativa delle piante trattate, è necessario che tali piante siano provviste di una adeguata concimazione da impiegarsi in corrispondenza con l'uso del prodotto.

Compatibilità: evitare di effettuare miscele tranne che con BAGNANTE AG ovvero con concimi fogliari neutri (es. Nutrilene, Fertiline).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Sulle viti effettuare preferibilmente trattamenti diretti ai grappoli onde evitare eventuali influenze sfavorevoli sulle gemme dei tralci in formazione che si devono sviluppare nell'annata successiva.

Rischi di nocività: il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ORMONE AG

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodori, Spinacio, Zucchini, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

ORMONE AG - Composizione:

- Acido Giberellico puro g. 2,25 (= 3,1 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene alcool isobutilico

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)
- IRCA - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: ml. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

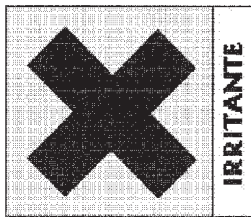
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ORMONE AG COMPRESSE

Fitorregolatore in pastiglie idrodispersibili a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

Composizione:

- Acido Giberellico A3 puro g. 20
 - Inerti: quanto basta a g. 100
- peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Reg. n. 7454 del 18.03.88
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 50-100-250-500 Kg. 1

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

FRUTTIFERI

Melo: per prevenire la rugginità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 pastiglie/lt d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alle dosi di 2-3 pastiglie/lt d'acqua entro le 48 ore.

Pero: sulle cultivar (Buitra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna) a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 1-2 pastiglie/lt usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

giovani o con piante in amata di scarica. È consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 10 ettolitri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 2,5 pastiglie/lt con 10-15 ettolitri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

Vite: impiegare il prodotto alla dose di 0,5-1 pastiglie/lt distribuendolo in 3-10 ettolitri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

- contro l'acnellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura;

- per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura;

- per allungare il grappolo onde renderlo spargolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura; l'allungamento consente una migliore difesa contro la Botrytis grazie ad una miglior aerazione del grappolo.

Aranee: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conservabili, usare 0,5-2 pastiglie/lt acqua in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Limoni: per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi diluendo la raccolta, usare il prodotto alla dose di 1 pastiglia/lt in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro, effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.

Clementine, Mandarini: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua ad ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

Ciliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura, trattare all'invasatura alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Ciliegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 pastiglie/lt acqua impiegando circa 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 4-5 pastiglie/lt distribuendo 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

ORTAGGI E FIORI

Pomodoro, Melanzana: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Latuga, Zucchini: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 1-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Spinacio, Sedano: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-3 pastiglie/lt acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

Carciofi: per anticipare la produzione trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 2-4 pastiglie/lt acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua ad ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 pastiglie/lt acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 pastiglie/lt acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU TUTTE LE COLTURE.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua un bagnante specifico per l'Acido Giberellico, alle dosi di etichetta. Rimiscelare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, le pastiglie, sempre rimiscelando.

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitare la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

COMPATIBILITÀ

ORMONE AG COMPRESSE non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Effettuare sempre prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

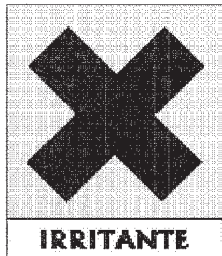
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ORMONE AG COMPRESSE

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

Composizione:

- Acido Giberellico A3 puro g. 20
 - Inerti: quanto basta a g. 100
- peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Reg. n. 7454 del 18.03.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OSSIRAME 20 PB

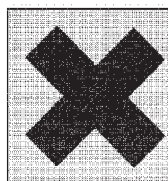
Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione:

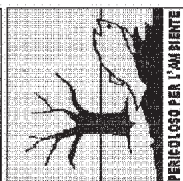
- Rame metallico puro g. 22

(da Ossicloruro tetraamminico)

- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande. Non nuotare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, convulsioni. Vomiti con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da irradiazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione lattulo-albuminica, se eipremielocritin usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 430 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infestazioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 540-630.

Contro l'Oidio e l'Uva Bianca, aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiatura e Cancro ramali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 730-910. Trattamenti pre-fiorali: g. 270-360.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti mancati.

DRUPACEE

Egola, Corno, Corno runciali (trattamenti invernali): g. 730-910

OLIVO

Olio di Piovra ed olio dell'oliveto: g. 430

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e fumigine degli agrumi: g. 430

Iniziale i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

ACTINIDIA

Marcume del colletto: g. 730-910

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zoriata (Maculatura e Gnomonia), Vaicatura rossa (Myosphaerella), intervento in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 430

FRUTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancro ramali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 730-910. In trattamenti primaverili: g. 270-360

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): g. 430-540

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg 2,5 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

ORTAGGI (Cavoli - Curiolo - Asparago - Ortica a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortica a radice - Ortica a bulbo)

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 430-540

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

* Peronospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo: g. 430

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo: g. 430

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 430

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 430

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 430

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 430

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiatura, Septoria di colture floreali (golfano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 430

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISIO

Per la lotta contro le alghe delle risie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 4,1-5,45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polissolfuri e Calce.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Helford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Reneta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avrancheles, Buttra Clangau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kasper, Buttra (Giffard) cupressifolia, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

OSSIRAME 20 PB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

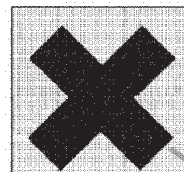
Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

COSSIRAME 50

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

COSSIRAME 50 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 50 (da Ossicloruro tetraamminico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

SIPCAM - Soc. A. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9082 del 20.01.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Purità n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione lattico-albuminosa, se cupemialelevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 200; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calcoli di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infestazioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 240-280.

Contro l'oidio aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiatura e Cancro ramali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400. Trattamenti pre-fioritura: g. 160.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Omico, Cancro ramali (trattamenti invernali): g. 400

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbia dell'olivo: g. 200

AGRUMI

Mal secco, Antracnosi e Fureggine degli agrumi: g. 200

Iniziere i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 320-400

FRAGOLA

Marciume rosso-bruno e zonata (Massonina e Omiotoma). Varcitura rossa (Mycosphaerella), interviene in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 180

FRUTTIFERI MINORI E DA GIUSCIO

Contro cancro ramali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400. In trattamenti primaverili: g. 160

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 200-240

BARRABETIOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt di acqua

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Carciofi - Asparagi - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee)

Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporium del pomodoro: g. 200-240

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 200

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccardo, cetriolo: g. 200

* Antracnosi e Rugine del pisello, fagiolo, baccello: g. 200

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 200

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 200

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 200

CEREALI

Rugine, Septoria: g. 200

FIORALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Rugine, Peronospora, Ticholatura, Septoria di culture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 200

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisorb e Calce

Fittosità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Beauty Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgadufi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetei, Buona Lunga d'Avranche, Butira, Clairgeau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Pavorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le culture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Avvertenza:

per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre culture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

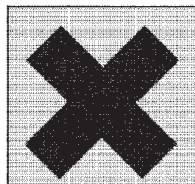
Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

OSSIRAME 50

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 50 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 50
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9082 del 20.01.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

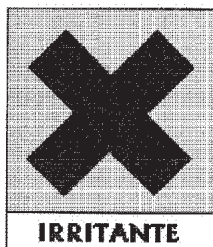
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.

POINT

Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

- n-decanoato puro g. 79 (=688 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1 - 3,785 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm, e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottoni e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curve o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di idrazide maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

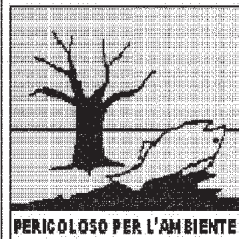
Il contenitore non può essere riutilizzato.

POLIMAL[®] P.5

Insetticida in polvere secca per trattamenti polverulenti contro insetti parassiti di colture erbacee ed arboree.

Composizione:

- Malation puro g. 5
- Inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3029 del 30.4.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (Francia);

SINAPAK S.r.l. - Stradella (Pavia);

Taglie: g. 250-500-750 Kg 1-2-5-10-20-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata. MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare POLIMAL P.5 tal quale, alla prima comparsa dei parassiti, alla dose di 15-20 kg/Ha (150-200 g per 100 mq). E' necessario impolverare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere. Ripetere i trattamenti a seconda dell'andamento dell'infestazione.

Utilizzare POLIMAL P.5 per la difesa delle seguenti colture:

ORTAGGI (Patata, Pomodoro, Carciofo, Carota, Cavolo, Cipolla, Cocomero, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Zucchini): contro Afidi, Cavolaie, Dorifora, Cimici, Criocere, Nottue, Tignole, Vanesse, Epilachna.

POMACEE, DRUPACEE DA FRUTTO: contro Carpocapsa, Cicaline, Tentredini, Tignole, Tortrici.

AGRUMI, OLIVO, VITE: contro Cicaline, Margaronia e Tignola.

NOCCIOLO, PIOPO, FORESTALI: contro Bombici, Limantrie, Cimici, Crisomelo, Gemmaiole, Processionaria.

ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Criocere, Nottue, Tentredini, Tignole.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

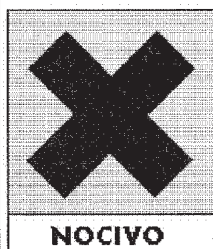
POLTIGLIA BORDOLESE SIPCAM C

Solfato di rame pronto per l'uso in una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; Ticchiolatura del melo e del pero; Bolla del pesco; Corineo delle drupacee; Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola; Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

Composizione:

- Solfato basico di rame tecnico g. 80 (purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo) pari a gr. 20 di rame metallo puro
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1546 del 30.4.74
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 1

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

VITE

Peronospora della vite: gr. 600-800;

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura

fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI

- Ticchiolatura e Cancri ramicali del melo e del pero:

- trattamenti autunnali o di fine inverno: kg. 1-1,2

- trattamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

- Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali): kg. 1-1,2

OLIVO ED AGRUMI

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: gr. 600-800

- Mal secco Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: gr. 600-800

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

POMODORO E PATATA

- Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi) gr. 600-800

Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

BIETOLA DA ZUCCHERO

- Cercospora della bietola: kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua: trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI E FIORI

- Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 600-700

- Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo: gr 500-600

- Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800

- Peronospora del cavolo e di altre Crucifere: gr. 600-900

- Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 600-750

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizione agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli o sfavorevoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia: impastare il prodotto con poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Petel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame ed animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

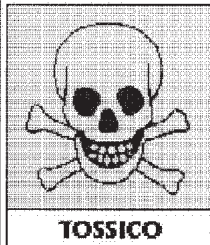
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

RAMPAR TZ

Erbicida di post-emergenza del mais per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga; formulazione in polvere bagnabile

Composizione:

- Bromoxinil ottanoato puro g. 11,7
- Terbutilazina pura g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



TOSSICO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10411 del 29/03/00
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 1 - 5

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil ottanoato 11,7% e Terbutilazina 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bromoxinil ottanoato: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terbutilazina: (non specificati e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e fogliare e possiede attività di contatto e residuale. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Datura (*Datura stramonium*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Mercurella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis alba*), Veccia (*Vicia spp.*).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) con infestanti dallo stadio di plantula a 2-3 foglie vere.

Dosi: 2,5-3 Kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non fare accedere animali domestici alle aree trattate prima di 48 ore.

Tabellare per almeno 48 ore le aree trattate, con cartelli di attenzione atti a prevenire l'accesso di persone estranee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

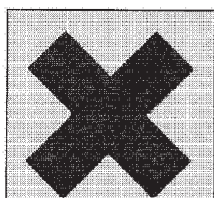
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUNNER M22®

Insetticida
Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 – Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi masearini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, intosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

® marchio registrato SIPCAM S.p.A.
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10493 del 31.05.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA. – Salerno sul lambro (LO)
DIACHEM SpA-UP SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml 10-20-50-100-200-500
Litri 1-5-10-18,9

Partita n.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro Lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankiniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Maestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorinco.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. **Da non venderli sfusi.** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

RUNNER M22[®]**Insetticida****Concentrato emulsionabile**

RUNNER M22 – Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM S.p.A,
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10493 del 31.05.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA-UP SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml 10-20-50-100

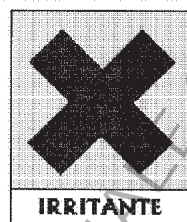
Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): agitazione e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antivelet.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SANVEX SG**Insetticida granulare solubile**

Composizione:

- Cartap puro g. 20
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10053 del 31.05.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salsomaggiore sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei fitofagi ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infestazione.

MELO, PERO

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (*Lithocolletis*, *Cemiosoma*, *Nepticula*): intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 150-200 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco)

- contro i minatori fogliari: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 150-200 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

ORTAGGI (Pomodoro, Melanzana, Melone, Zucchino, Peperone)

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170-220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

PIANTE ORNAMENTALI

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170-220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto non può essere associato alla Poltiglia Bordolese e alle miscele alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività: non irrorare in fioritura perché tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, susino;
- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, zucchino, peperone;
- 20 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SANVEX SG

Insetticida granulare solubile

Composizione:

- Cartap puro g. 20
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10053 del 31.05.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

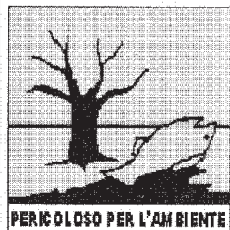
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50 - 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di inossaciazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesce, Albicocco, Susino: contro:

- *Marciume bruno* (*Monilia*). Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo:

contro *Marciume bruno* (*Monilia*) e *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiran o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro *Botrytis spp.*: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagioli:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Florali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesce, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagioli, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50 - 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg. 0,2 - 2 sacchetti da Kg. 0,5 - 1 sacchetto da Kg. 1)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non puire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesce, Albicocco, Susino: contro:

- *Marciume bruno* (Monilia), *Marciume dei fiori*: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo: contro *Marciume bruno* (Monilia) e *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero: contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura: ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione.

Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

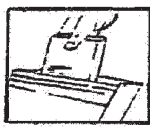
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



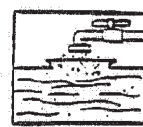
2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Noceolo: contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola: contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro: contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio: contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla: contro *Botrytis spp.*: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolo: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco: contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza: contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floricola: in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesce, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile



Procimidone puro g. 50
Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,2 – 0,5 – 1

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIDERAL 75 WDG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
Granulare idrodispersibile

Composizione.

- Procimidone puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100



Titolare della registrazione:

SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione n° 11391 del 02.07.02
del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)

ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (RA)

Contenuto netto: gr 100-200-500
Kg 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis spp.* (Botrite), *Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500 l/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 800-1000 l/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le

concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di p.a. per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 60-100 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia.

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti.

Mandorlo: contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (*Monilia spp.*).

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 100-140 g./hl.

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino)

Contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (*Monilia spp.*): effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 100-140 g./hl.

Contro Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: effettuare due trattamenti 4-5 e 2 settimane prima della raccolta per Pesco e Albicocco e 3 settimane prima della raccolta per Susino, alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua.

Actinidia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti in campo: applicare 50-70 g./hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno (*Monilia spp.*).

Applicare 50-70 g./hl in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (*Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.*).

Intervenire alla dose di 70-100 g./hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di altri p.a. quali ad es: Tiram, o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Pomodoro: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Applicare 1-1,4 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g./hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su Melanzana e un intervento su Peperone).

Aglio

Contro Muffa grigia (*Botrytis allii*) e Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-140 g./hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cipolla

Contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro *Sclerotinia sclerotiorum*.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole

Concia: contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 70-140 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 70 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali: in serra e in campo (escluso il ciclamino).

Contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*): intervenire alla dose di 30-55 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Contro Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 2,5-3 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza per la concia delle sementi

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivar, effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Albicocco, Fragola, Actinidia, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino;

21 giorni per Vite, Susino, Girasole;

45 giorni per Colza;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

SIDERAL 75 WDG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
Granulare idrodispersibile

Composizione.

- Procimidone puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione n° 11391 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Contenuto netto: gr 100

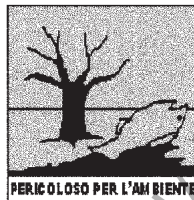
Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

SIPCAMOL® E

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite; le cocciniglie dagli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivio; il Ceroplaste del Fico; l'Iceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell' Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactacee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione:

- Olio minerale g. 80
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3658 del 30.5.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.l. - Faenza (RA)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 250-500

litri 1-5-10-20-25-30-50-100-170-200*-1000*

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DI OGNI PRELIEVO.

*ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto versato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/ far trasportare a SIPCAM S.p.A., Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (Lodi).

*ATTENZIONE CONFEZIONE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

MELO, PERO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE, NOCE, NOCCIOLO, KAKI, RIBES;

lt. 2,5-3,5 contro: cocciniglie, uova di acari, uova di afidi; i trattamenti si eseguono da autunno a fine inverno.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

lt. 1,5-2; i trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno-agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO:

lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cloridazon (Betozone), Fenmedifan (Belosip), Setossidim (Grasidim)

MAIS: Atrazina (Maizina L)

PATATA, POMODORO, PEPERONE, FAGIOLO, CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO: Setossidim (Grasidim)

Preparazione della Poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti in fioritura e su piante in stress dovuto a fattori biotici o abiotici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10054 del 31.5.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lauabro (Lodi)

Solo confezionamento:
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: g. 5-10-20-50-100-200-500
Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione all'aperto i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiere molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture degli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10054 del 31.5.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Solo confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)



Taglie: g. 5-10-20-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TERBAZINA FL

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: g 37 (= 407 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7959 del 22.03.91
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro
(Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PIYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia:

- Malerbe sensibili: Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.
- Malerbe resistenti: Graminacee, esclusi Poacee, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili.

EPOCA, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Epoche di impiego:

in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

Dosi e modalità di impiego:

impiegare al massimo 2,4 litri/ha, con 300-400 l/ha di acqua; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Preparazione della poltiglia

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze

Non seminare su sodo o dopo arature superficiali, provvedere sempre ad una aratura profonda. Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Il trattamento può essere fatto su tutta la superficie oppure in forma localizzata lungo le file a fasce di larghezza variabile da 20 a 25 cm.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TIOKOLL 80

**GRANULI IDRODISPERSIBILI
ANTIPIOIDICO A BASE DI ZOLFO**

Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

@ marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5817 del 27.03.84
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambrò (LO)

Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M.Sarl. - La Chambre (Francia)

Partita n.

Taglie: gr. 200-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida di contatto a base di Zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di Oidio e Mal Bianco, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggine, Corneo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi.

Si presenta in formulazione granuli idrodispersibili, che si distingue per la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Vite

Trattamenti contro Oidio

- Con bassa pressione di oidio: 300-400 g/hl
- Con alta pressione di oidio: 600-800 g/hl

Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

Trattamenti contro Eriofidi

alla ripresa vegetativa intervenire con 2-3 applicazioni alla dose di 400-500 g/hl.

Pomacee

Trattamenti contro Oidio

- in prefioritura: 500-600 g/hl
- in post-fioritura: 200-300 g/hl

Drupacee

Trattamenti contro Oidio

- intervenire alla dose di 200-300 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scemiciatura dei frutticini; 400-600 g/hl in pre-fioritura e post-raccolta.

Susino (contro Ruggine)

in estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

Nocciolo, Mandorlo

Trattamenti contro Oidio

- 200-400 g/hl in funzione del periodo e della pressione del patogeno.

Nocciolo (contro Eriofide)

inizio primavera: 300-500 g/hl

Agrumi

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

Ortaggi (in pieno campo ed in serra)

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl, in funzione della pressione del patogeno e della fase fenologica della coltura

Pomodoro (contro Acaro Rugginoso)

alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl. Ripetere il trattamento dopo 6-7 giorni

Patata

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-400 g/hl

Fragola

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

Barbabietola da Zucchero, Cereali

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 8 Kg/ha

Soia, Girasole

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

Tabacco

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

Floreali e ornamentali

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 150-400 g/hl

Rosa

trattamenti estivi: 100-200 g/hl

trattamenti invernali: 200-400 g/hl

Forestali

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

Vivai di Pioppo

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-300 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordellese, ecc.), Olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winsap); Pere (Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio);

Vite Sangiovese.

Può essere fitotossico, con temperature elevate, su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

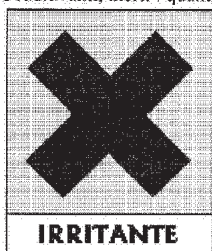
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TIOSOL[®] 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed ornamentali.

Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente) g. 80
- Coadiuvanti, inerti : quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Suca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali:

contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poiché in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primissime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e le altre crittogame delle colture frutticole, erbacee e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle poltiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia borsolosa, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDDP, con Binapacril, diclofluanide.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELI: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Saltare le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

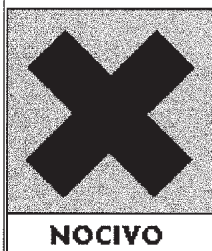
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP –
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl

SUSINO contro Cydia funcbrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Marnestra: 40-50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golene) contro il Puntcruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

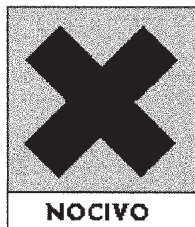
Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON

**Insetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (-280 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA – Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)



Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TREBON 20 WP

**Insetticida polivalente
in formulazione polvere bagnabile**

Composizione:

- Etofenprox puro g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha, la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 30-45 g/hl, Aphis gossypii 60 g/hl, Lepidotteri: 60 g/hl; Nottue, Aleurodidi: 75 g/hl;

PATATA contro Afidi, Dori-fora: 450 g/ha

MAIS contro Nottue: 375 g/ha; Piralide: 450 g/ha

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 g/ha; Altica, Meligete 375-450 g/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 g/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 g/hl; Carpocapsa: 45 g/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 g/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 g/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 g/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI FORESTALI contro Afidi: 30-45 g/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 g/hl

PIOPPO non in arce golenali contro il Punteruolo: 150-195 g/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività:

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura.

Attenzione: adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

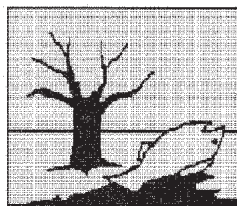
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TREBON 20 WP

**Insetticida polivalente
in formulazione polvere bagnabile**

Composizione:

- Etofenprox puro g. 20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

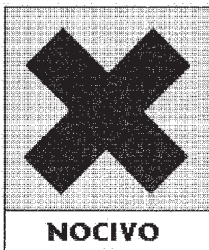
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB- Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 143g/litro) (da estere tioetilico)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 954 del 22.8.1972
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche; parestesie; paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per: collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiato), *Helosciaris* (Bugella o puretta), *Cyperus difformis* (Quadrettone) e *Butomus umbellatus* (Butomo), purché impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accostimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiato), *Helosciaris* (Bugella o Puretta), *Cyperus difformis* (Quadrettone), adottare litri 3-4 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 lt/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiato, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accostimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua con Cucchiato e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 4 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 lt/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 3-5 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di *Capsella bursa pastoris* (Cappella), *Chenopodium* spp. (Pariacchio), *Cirsium* spp. (Stoppione), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Myosotis rufanistrum* (Rafinastro), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Ravanello), *Sinapis arvensis* (Senape), *Ilasi arvensis* (Erba storna), *Vicia* spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accostimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio: per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

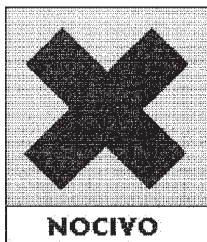
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB- Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 143g/litro)
(da estere tioetilico)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sucra (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, convulsi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

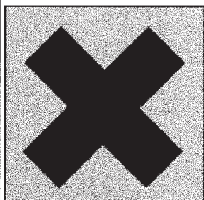
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRIPLEN® MICRO

Diserbante selettivo per il controllo di pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.
Formulazione: microincapsulato

Composizione:

- Trifluralin puro g. 37,5 (= 460 g/l)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10443 del 12.04.00
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 1-5-10-25-50

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i conseguenti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precesati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Fra le graminacee il prodotto controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis* - *Sorghum halepense* (solo da seme) - *Echinochloa crusgalli* - *Poa annua* - *Setaria glauca* - *Alopecurus agrestis* - *Setaria viridis* - *Alopecurus myosuroides* - *Eragrostis ciliaris* - *Apera spicaventi* - *Lolium temulentum*.
 Fra le infestanti a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea* - *Polygonum convolvulus* - *Polygonum aviculare* - *Papaver rhoeas* - *Amaranthus retroflexus* - *Chenopodium album* - *Lamium* spp. - *Stellaria media* - *Veronica* spp. - *Urtica urens* - *Tribulus terrestris* - *Galeopsis laudunum*.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scarola e Radicchio da trapianto - Carota - Finocchio, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (*Arachis hypogaea*), Soia - Colza Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni di medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,3 l/ha per tutti i tipi di terreno. Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (1-2 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,6 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio, Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima o dopo l'impianto. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 2 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,1 a 2 l/ha. Usare 1,3 l/ha per terreni leggeri e 1,6 l/ha per terreni medi e pesanti quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto della pianta (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Gladiolo: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana a un giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purché molto giovani impiegando 1,6-2 l/ha di prodotto.

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo da trattamento all'emergenza della coltura.

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precesati), ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

COMPATIBILITA'

Si sconsigliano miscele con altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. In caso di utilizzo in pre-semina o pre-trapianto sospendere i trattamenti al massimo, un giorno prima della semina o del trapianto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

TRIPLÉN® NT

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminee e dicotiledoni in varie colture

TRIPLÉN NT - Composizione:
- Trifluralin puro g 45,8 (= 480 g/l)
- Coadiuvanti, inerti, quanto basta g 100

® marchio registrato SIPCAM

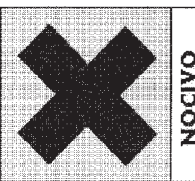
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1107 del 4.12.72
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Susca (Spagna)
SIPCAM PHYTIUROF
- Montreux-Belly (Francia)

Taglie: ml 100-250-500
L. tri 1-5-10-20

Partita n.



FRASI DI RISCHIO

Inframmontabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allontanare l'ossigeno per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un centro antipulenti.

Norme precauzionali: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antipulenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisi) per consentire un persistente controllo delle infestanti.

Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi allatto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Era le graminacee: il prodotto controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis*, *Sorghum halepense* (solo da seme), *Echinochloa crusgalli*, *Poa annua*, *Setaria glauca*, *Alopecurus agrestis*, *Staria viridis*, *Alopecurus myosuroides*, *Eriogonum chloranthus*, *Apera spicaventi*, *Bromus tectorum*, *Lolium temulentum*, *Bromus secalinus*.

Era le malerbe a foglia larga: il prodotto controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*, *Fanarum rhoeas*, *Amaranthus retroflexus*, *Galium aparine*, *Chenopodium album*, *Lamium spp.*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*, *Galeopsis ludoviciana*.

ISTRUZIONI PER L'INTERAMENTO:

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisi) ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi) nelle altre stagioni per evitare perdite di efficacia. L'incorporazione impiegata deve frantumare le zolle più grosse e massicce accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con fresa, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti 18 % o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

CONTROINDICAZIONI E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Pomodoro. Patogone-Indivia. Lattuga. Scarola e Radicchio da trapianto-Carota-Finocchio. Sedano da trapianto-Prezioso. Carciofo. Asparago. Porro. Menta. Fagoglio. Salsoglio. applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio. Cavolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 3 settimane sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina-Fagiolo e Fagiolo-Carota. Finocchio. Sedano da semina-Aglio-Gracile. Cichorio. Arachide. (Arachis hypogaea). Soia-Colza-Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto innanzi direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrate immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trapianto, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Finocchio: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 l/ha per tutti i tipi di terreno. Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,5 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio. Cavolfiore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da tre settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da tre settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupeacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio, Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

- impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,9 l/ha. Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, innanzi direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Ermentuto, orzo, segale (la semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,2 a 1,9 l/ha. Usare 1,2 l/ha per terreni leggeri e 1,5 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o innanzi direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Giardino: applicare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1 l/ha per terreni leggeri, 1,5 l/ha per terreni medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

Campi da golf: - Campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purché molto giovani, impiegando 1,5-1,9 l/ha di prodotto, saggiare preventivamente la sensibilità del tappeto erboso.

AVVERTENZE: per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso, può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento all'emergenza della coltura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità: si sconsigliano in genere miscele con altri formulati. Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele composte.

Fitosicidità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Avvertenze: evitare il congelamento del prodotto, conservandolo in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIPLEN[®] NT

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza
di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.

TRIPLEN NT - Composizione:

- Trifluralin puro g. 45,8 (= 480 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
Contiene Xilene

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

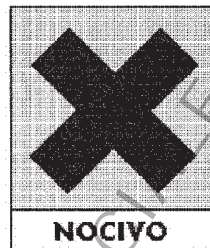
Registrazione n. 1107 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuy Belly (Francia)

Taglie: ml. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione:	
Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11874 del 10.12.2003
Del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500
Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'area: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.
Polvere bagnabile

Composizione:	
Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11874 del 10.12.2003 Del Ministero della Salute

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
 AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: secchezza, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Cinoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03
del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)

(2 sacchetti da g 500)

Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2)

(2 sacchetti da Kg 1)

(5 sacchetti da g 400)

Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)

Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

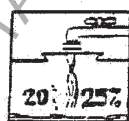
Fosetil Al 32,5%, Cinoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cinoxanil:** derivato dell'urea; durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'aggitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

VITENE TRIPLO

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18

Fosetil alluminio puro g. 32,5

Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,4 - 0,5 - 1 - 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

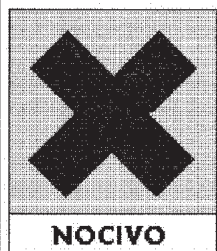
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITENE 45 WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil g. 45
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute
n° 11197 del 5.02.02

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(Lodi)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g. 100 - 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelandolo con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zuccchino, cetriolo, aglio, porro, girasole, soia, rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zuccchino, cetriolo, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

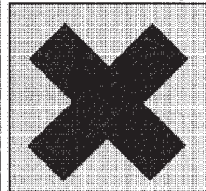
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

VITENE 45 WG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil g. 45
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n° 11197 del 5.02.02

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g. 100

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

VOLCAN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili.

Composizione:

- Metamitron puro g. 70
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8530 del 30.07.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPL, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Atriplex spp., Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Veronica spp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Risultano essere resistenti le seguenti infestanti: Echinocloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Ranunculus arvensis, Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

* pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

* post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con 4 lt/ha di BETOSIP (fenmedifam 16%) in 300-400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di BETOSIP (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio bianco.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in etichetta; è inoltre miscibile con BETOZON 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sciogliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

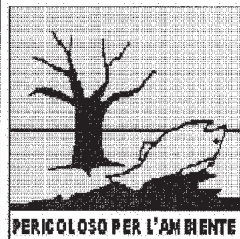
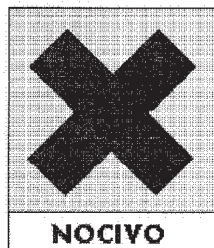
Il contenitore non può essere riutilizzato.

VOLCAN COMBI

Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.

Composizione:

- Cloridazon puro g. 25
- Metamitron puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7291 del 10.12.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
COLLAG TECHNOLOGY CENTRE
Southampton (Inghilterra)
SIDEKO DR. SCHIRM GMBH
Lubecca (Svizzera)

BAYER SpA - L'Ilago (BG)
solo confezionamento

Taglie: Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintomi nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON:

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post-emergenza della **Barbabietola da zucchero**. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*); Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*); Atriplice maggiore (*Atriplex patula*); Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*); Farinaccio (*Chenopodium album*); Scammacavallo (*Euphorbia falcata*); Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*); Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*); Galinsoga (*Galinsoga parviflora*); Erba ruota (*Lamium amplexicaule*); Camomilla (*Matricaria camomilla*); Papavero (*Papaver rhoeas*); Correggiola (*Polygonum aviculare*); Persicaria (*Polygonum persicaria*); Erba porcellana (*Portulaca oleracea*); Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*); Senape (*Sinapis arvensis*); Erba morella (*Solanum nigrum*); Crespigno (*Sonchus oleraceus*); Centocchio (*Stellaria media*); Arenariola (*Spergula arvensis*); Erba sterna (*Thlapsi arvensis*); Ortica (*Urtica urens*); Veroniche (*Veronica spp.*).

Graminacee: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*); Apera (*Apera spica venti*); Gramigna delle vie (*Poa annua*); Avena (*Avena spp.*); Digitaria (*Digitaria sanguinalis*); Setaria (*Setaria spp.*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

Trattamento in un'unica soluzione: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

Trattamento frazionato: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

Trattamento a microdosi: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

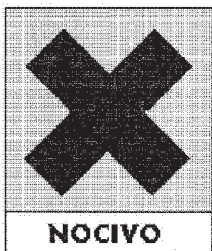
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZETANIL®

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)
DIACHIEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Officina di confezionamento:
ITAL-AGRO SaS - Grugliasco (TO)
Taglia: g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con tiri settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle brufame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

CULTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA:

contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ZETANIL[®]

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL. Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
Taglie: g 100

Officina di confezionamento:

ITAL-AGRO SaS - Grugliasco (TO)
Taglia: g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

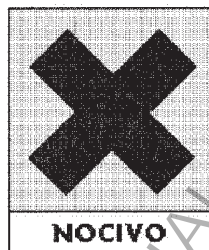
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

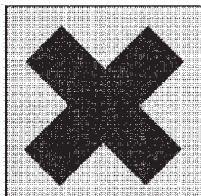


ZETANIL®

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL. Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetramamico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA
SpA - Colignola (RA)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA -
Caravaggio (BG)

Taglie: Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g -
2 sacchetti da 500 g)
Kg 2 (= 2 sacchetti da 1 Kg)
Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramamico), le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urica. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitrici ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

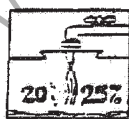
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefflorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da piogge o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade prolungate, irrigazione.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), **TABACCO e ROSA:** contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Ceroosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 5 Kg.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordelise, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

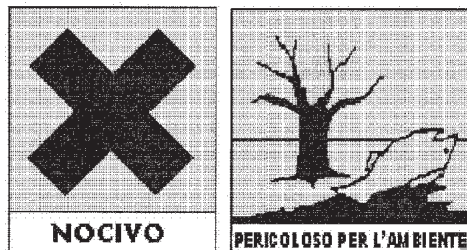
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ZETANIL[®]**FUNGICIDA in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.86 del Ministero della Sanità.

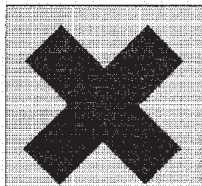
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ZETANIL® BIANCO

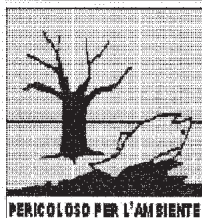
**Fungicida in polvere bagnabile
ad azione preventiva e curativa**

ZETANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9369 del 25.09.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (Ravenna)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (Siena)

Taglie: g 200-500 Kg 1-5-20-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

VITE:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

PATATA:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE [Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Cetriolo, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone], **TABACCO, ROSA:** contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele composte.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

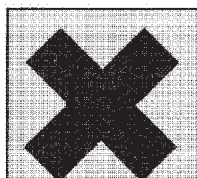
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ZETANIL BLU

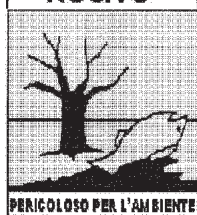
Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi.

ZETANIL BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9106 del 29.01.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (=2 sacchetti da 500 g)
Kg. 1 (=5 sacchetti da 200 g)
Kg. 2 (=2 sacchetti da 1 Kg)
Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero, ematitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica.

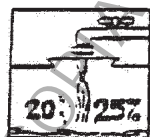
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



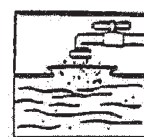
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima che siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle erofughe indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irraggiamento). Non intervenire comunque prima di 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo, tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

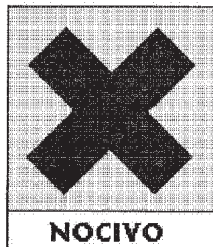
da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

ZETANIL BLU

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9106 del 29.01.97 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE: Peronospora della vite: ml 320; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a ml 400-460. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile ecc).

MELO-PERO-COTOGNO: Tichiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: ml 530-660. Trattamenti pre-fiorali: ml 200-270. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE: Bolla, Corusco, Cancri rameali (trattamenti invernali): ml 530-670

OLIVO ED AGRUMI: Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: ml 320. Mal secco. Antracnosi e tumaglie degli agrumi: ml 320. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA: Macchine del colletto: ml 530-670

FRAGOLA: Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Variegatura rossa (Mycespiderella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: ml 300

FRUTTERI MINORI ED A GUSCIO: Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: ml 530-670. In trattamenti primaverili: ml 200-260. Cladosporiosi: ml 320-400

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora della barbabietola: litri 1,8 per ettaro in 500-600 lt. di acqua, trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo):

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: ml 320-400

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: ml 330

* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccardo, corno di cinghiale: ml 320

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: ml 320

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: ml 320

OLEAGINOSE: Peronospora, Antracnosi: ml 320

TABACCO: Peronospora, Antracnosi: ml 320

CEREALI: Ruggine, Septoria: ml 320

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI:

Ruggine, Peronospora, Tichiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: ml 320

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISIO: Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando lt. 3,0-4,0 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Ossiclورو di rame microizzato in sospensione concentrata.

ZETARAM 20 L Composizione:
- Rame metallo puro g. 22 (= 300 g/litro)
(sotto forma di Ossiclورو tetramico)
- Coformulanti e Solventi: quanto basta a g/100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carnocio 8 - Milano
Registrazione n. 8157 del 30.12.92
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM INAGRA - Sucea (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROOP - Motreuil
Bellay (Francia)

Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione: attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, altero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del micidiale, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisorbini e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgesduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felci, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Doni-Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Griffard) cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non versarsi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ZOOM

Erbicida selettivo per il riso
Liquido emulsionabile

Composizione:

- Pretilaclor puro . . . g. 50 (- 500 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . g. 100

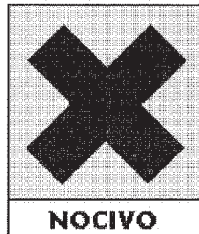
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11075 del 09.11.01

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni per il medico

Sintomi: i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. **Terapia:** non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Consultare un centro Antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle seguenti piante infestanti: Alisme (*Alisma spp.*), Zigolo delle risaie (*Cyperus difformis*), Giavoni (*Echinochloa spp.*), Giunchine (*Eleocharis spp.*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Eterantera blu (*Heteranthera limosa*), Lisca mucronata (*Scirpus mucronatus*) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (Cyanophyceae). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

Epoche e dosi di impiego

PRE-SEMINA: trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni. Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare circa un mese dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare un'asciutta togliendo l'acqua per 3-4 giorni; successivamente ripristinare il livello dell'acqua.

Dose: 2-2,5 l/Ha

POST-EMERGENZA: trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

Dose: 2 l/Ha

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500l/ha

Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

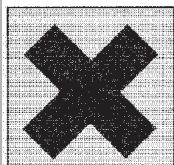
ZR 20

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

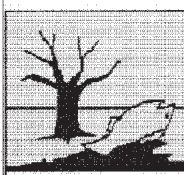
Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A. - Succa (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay
(Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, epatolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g. 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

PIOPIO

Marrsonina: g. 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

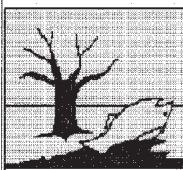
Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ZR 20**Fungicida in formulazione polvere bagnabile.****ZR 20 - Composizione:**

- | | |
|--|--------|
| - Rame metallo puro | g. 20 |
| (da Rame ossicloruro) | |
| - Mancozeb puro | g. 20 |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a | g. 100 |

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ZR 20 BIANCO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BIANCO- Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 9370 del 25.09.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Selerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 250-500 Kg. 1-5-10-20



Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antebuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g. 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) euprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

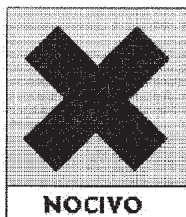
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n. /

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolitici. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiellatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400

TABACCO

Peronospora, Antraconosi: g. 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g. 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

PIOPIO

Marrsonnina: g. 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commereto, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- | | |
|---|-------|
| - Rame metallo puro
(da rame ossicloruro) | g. 20 |
| - Mancozeb puro | g. 20 |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 | |

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da ossidazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

AMICINA®

**Fungicida organico in polvere solubile
per trattamenti liquidi.**

Composizione:

- Chinosolo puro g. 20
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3843 del 19.6.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 1-5-10-25

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Previene e combatte marciume da bulbi di gladiolo, mal della rama e marciumi del garofano, avvizzimenti e morie delle colture floricole ed ornamentali in semenzai e piantonai.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle colture floreali ed ornamentali in piantonai e semenzai, distribuendolo sul terreno da trattare alla dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua, impiegando 3-4 litri di soluzione per metro quadrato di superficie. Effettuare un primo trattamento qualche giorno prima della semina o del trapianto o del collocamento delle piantine o dei bulbi e ripetere il trattamento con 1 l/m² di soluzione, quando le piantine sono nate e ben radicate.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari impiegati su semenzai e piantonai di colture floricole ed ornamentali.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. **Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso.** Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BEETUP - TRIO

Diserbante di post-emergenza della barbabietola da zucchero

Tipo di formulazione: emulsione concentrata

Composizione:

- Desmedifam puro g 1,5 (= 16 g/l)
- Fenmedifam puro g 5,9 (= 62 g/l)
- Etofumesate puro g 12,2 (= 128 g/l)
- Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

UNITED PHOSPHORUS LTD

Chadwick House, Birchwood Park
Warrington, WA3 6AE (UK)

Stabilimento di produzione:

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW11 9QQ (UK)
ALTHALLER ITALIA srl S: Colombaro al Lambro (MI)
Torre srl - Tormenten (fraz. Montalcino) Siena

Reg. n.10758 del 19.03.2001 del Ministero della Salute

kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenze: consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BEETUP - TRIO agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:

Amaranthus spp, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Chrysanthemum segetum,
Datura stramonio, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bulbosus, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria spp. Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIE'TOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura con intervento unico: lt. 2,5-3/ha in 300 lt. di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25 - 1,5 per ettaro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DEVIRINOL 50 WP

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolfiore, cavolfiore
(polvere bagnabile)

Composizione

Napropamide puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington,
Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ
(UK)

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7484 del 25-05-1988

kg 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DEVIRINOL 50 WP è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piante delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. **DEVIRINOL 50 WP** non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trattamento. **DEVIRINOL 50 WP** molto selettivo verso un gran numero di specie coltivate: ciò nonostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le

graminee che le dicotiledoni annuali, quali:
Alopecurus myosuroides (Coda di topo), Avena fatua (Avena selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crusgalli (Giarone), Lolium multiflorum (Loietto italico), Panicum cicutiflorum (Panicco americano), Poa annua (Fienarola annua), Setaria viridis (Panicastrella), Setaria glauca (Panicastrella scura), Sorghum halepense in germinazione da seme (Sorghetto), tutti i cereali infestanti a nascita spontanea: Anthemum arvensis (Camomilla selvaggia), Chenopodium album (Chenopodio), Galium aparine (Caglio

aparine), Matricaria chamomilla (Camomilla), Oxalis acetosella (Acetosella), Portulaca oleracea (Erba porticellana), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sonchus oleraceus (Crespino) Stellaria media (Cenocichio), Thlaspi arvense (Erba storta) Veronica spp. (Veronica). Sono invece mediamente sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Mercurialis annua (Miercuriella), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Polygonum persicaria (Persicaria).

DEVIRINOL 50 WP possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve **DEVIRINOL 50 WP** dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne completino spettro di azione verso le infestanti.

CAMPI D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolfiore, cavolfiore, cavolfiore, ravizzone.

MODALITÀ D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP si impiega prima della semina o del trapianto della coltura su terreno ben preparato e moderatamente umido.

Dopo il trapianto (generalmente non oltre i successivi due giorni se la stagione è calda e secca) il **DEVIRINOL 50 WP** deve essere

incorporato al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale.

L'incorporamento per via meccanica a una profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con erpici (rotanti o a denti fissi), vibrocultori od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di incorporamento al terreno.

L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una profondità di 5-10 cm.

DOSI D'IMPIEGO

DEVIRINOL 50 WP si impiega a dosi variabili fra i 2 ed i 4 kg/ha diluiti in 400-500 lt di acqua secondo la natura del terreno, e infestanti da combattere ed il tipo di coltura.

Le dosi sono le seguenti:

2,0 kg/ha nei terreni leggeri;

3,0 kg/ha nei terreni di medio impasto;

3,5-4,0 kg/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di **DEVIRINOL 50 WP** in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto nel serbatoio della pompa già riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il **DEVIRINOL 50 WP** si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti.

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm). Poiché il **DEVIRINOL 50 WP** è molto persistente nel terreno, evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso in cui le colture trattate con **DEVIRINOL 50 WP** vadano a male per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la rimesima, con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una lavorazione profonda del terreno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI STUO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SITO CONTENITORE. NON PUTIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DEVIRINOL - F

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore
(pasta fluida)



Composizione
Napropamide puro g 41,85 (-450g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
(contiene etilenglicole)

Fasi di Rischio
Irritante per gli occhi

IRRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington,
Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione:

OMNICHEM s.a. - Japause Kerselarenlaan 1, B-2490 Balen
(Belgio)

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Cheshire, CW 11
9QQ (UK)

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7483 del 25-05-1988
Il 1 - 5 - 10 - 20 - Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antipio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DEVIRINOL - F è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. **DEVIRINOL - F** non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trattamento.

DEVIRINOL - F è molto selettivo verso un gran numero di specie coltivate: ciononostante possiede uno spettro di azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le graminacee che le dicotiledoni annuali, quali:

Alopecurus myosuroides (Coda di topo), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crusgalli* (Giavone), *Lolium multiflorum* (Lotietto italiano) *Panicum*

dichotomiflorum (Panicco americano), *Poa annua* (Fienarola annua), *Setaria viridis* (Panicastrella), *Setaria glauca* (Panicastrella scura), *Sorghum halepense* in germinazione da seme (Sorghetta), tutti i

cereali infestanti a nascita spontanea; *Anthemis arvensis* (Camomilla selvaggia), *Chenopodium album* (Chenopodio), *Galium aparine* (Caglio aparine), *Marricaria chamomilla* (Camomilla), *Oxalis acetosella* (Acetosella), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma) *Veronica* spp. (Veronica).

Sono invece mediamente sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Polygonum persicaria* (Persicaria).

DEVIRINOL - F possiede una lunga persistenza d'azione. Per le colture a ciclo breve (colture stagionali o intercalari) **DEVIRINOL - F** dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione verso le infestanti.

CAMPI DI IMPIEGO
DEVIRINOL - F è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio, cavolfiore, ravizzone.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DEVIRINOL - F si impiega prima della semina o del trapianto delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido. Dopo il trattamento (generalmente non oltre i successivi due giorni se la stagione è calda e secca) il **DEVIRINOL - F** deve essere incorporato al terreno con mezzi meccanici, con irrigazione oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di 3-5 cm, deve essere effettuato con erpici (rotanti o a denti fissi), vibrocultori od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di

incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una profondità di 5-10 cm.
DOSI DI IMPIEGO
DEVIRINOL - F si impiega a dosi variabili fra i 2,2 e i 4 l/ha diluiti in 400-500 lt di acqua od anche meno, secondo la natura del terreno, le infestanti da combattere e il tipo di coltura. Le dosi sono le seguenti:
2,2 l/ha nei terreni leggeri
3,0 l/ha nei terreni di medio impasto
3,5-4,0 l/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Agitare bene prima di aprire la confezione.
Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di **DEVIRINOL - F** in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già

riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITÀ

DEVIRINOL - F si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm). **DEVIRINOL F** è molto persistente nel terreno, evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso cui le colture trattate con **DEVIRINOL - F** vadano a male per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è possibile la risalita con le stesse colture indicate in etichetta, solo dopo una lavorazione profonda del terreno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPLANET - C

fungicida sistemico e di contatto con azione curativa e preventiva

tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione

- Metaldaryl puro g. 3
- Rario metallo g. 15,5
- (sotto forma di idrossido)
- Coadiuvanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Noctivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Registrazione n. 9794 del 02/11/98 Ministero della Sanità

Officina di produzione :

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)
TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

L4 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : RAME METALLO 15,5%; METALAXYL 3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

RAME : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, iltaro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

METALAXYL : Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica. CONTROINDICAZIONI : ---

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

fungicida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono per via sistemica e di contatto con azione preventiva e curativa.

I trattamenti sotto indicati, vanno cadenzati a turni fissi di 10 - 14 giorni :

VITE : contro la Peronospora ml 450 per q.le acqua, iniziando a trattare

dopo le prime piogge infettanti - **CAVOLO - VERZA - MELONE**

COCOMERO contro la Peronospora, Alternaria e Bremia

alla dose di ml 450 per q.le acqua

SOIA : alla dose di litri 4,5 per ettaro contro la Fitofora

PATATA : alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro, contro la Peronospora

POMODORO : alla dose di ml 450 per q.le acqua contro la Peronospora

FRAGOLA : alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro la Fitofora con trattamenti iniziati circa 20 giorni dopo la messa a dimora delle piante.

MELO - : alla dose di ml 125 - 175 contro la Fitofora, bagnando bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuendo con la fertirrigazione; si possono effettuare eventuali spemellature al tronco con una soluzione al 20%.

"Rispettare rigorosamente le norme di impiego per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite"

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri e Poligilia Dordolese.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere evitate osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Fitotossicità : non impiegare in fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Noctività : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti **20 giorni** prima del raccolto di pomodoro, **20 giorni** prima del raccolto di melone cocomero, patata, melo ; **giorni 28 per vite** ; **giorni 40 per fragola**; **giorni 60 per cavolo verza**; **giorni 150 per soia**; **giorni**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RAZOR

**Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili**

Composizione :

- Metamitron puro gr. 70
- coadiuvanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie;
Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

PROMACON DR SCHIRM GMBH - Wipperstr. 9-11, 44147 Dortmund Germania

Registrazione n. 9846 del 03.12.1998 del Ministero della Salute

kg 1-5-10-15-20 - Partita N°



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvulus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- ♦ pre-semina
kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- ♦ pre-emergenza
kg 3-5 per ettaro a seconda della natura del terreno
- ♦ post-emergenza
kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

XEDA SA

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

XEDAMATE AEROSOL

ANTIGERMOGLIO PER PATATE STOCCATE
CONCENTRATO TERMONEBULIZZABILE

Partita n.:

COMPOSIZIONE

- Clorprofam (CIPC) puro : gr. 55,6
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.
- Contiene Eugenolo

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

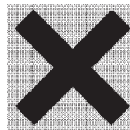
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosol; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

CONFEZIONE FUSTI DA 20 LITRI

REGISTRAZIONE n. 7108 MINISTERO DELLA SANITA' DEL 17-06-1987

Distributore per l'Italia :

CEDAX S.r.l.
via F. Guarini, 15
47100 FORLÌ



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione e sede

XEDA INTERNATIONAL S.A.
2, Z. A. de la Crau
13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA' SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbamati : Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo vomito, diarrea : bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina.

Controindicazioni : ossime.

Il clorprofam non sembra avere azione antiacetilcolinesterasica.

Possibile formazione di metacemoglobina, per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metacemoglobina è superiore al 30% se inferiore, vitamina C ad alte dosi (4-5 gr).

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

XEDAMATE aerosol è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo il clorprofam (CIPC) da usarsi per l'inibizione del germoglio delle patate. Il trattamento si effettua su patate stoccate entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale in camera frigorifera sigillata o attraverso i canali di aerazione del cumulo in ragione di 32 ml/tonn. di patate.

COMPATIBILITA'

Xedamate aerosol non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Xedamate aerosol è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere patate trattate con Xedamate aerosol al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : « Da impiegare solamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Xedamine 20

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

- Difenilamina pura gr. 20
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;
Pericolo di effetti cumulativi; Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 7073 DEL 26 - 05 - 1987

CONFEZIONE: FUSTI DA 5 LITRI

Distributore per l'Italia

CEDAX S.r.l.
Via F. Guarini, 15
47100 Forlì

Stabilimento di produzione e sede
XEDA INTERNATIONAL S.A
2, Z. A. de la Crau
13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

TERAPIA : sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore, vitamina C a alte dosi (4-5 gr)

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAMINE 20 è un concentrato emulsionabile contenente come ingrediente attivo Difenilamina da usarsi contro il riscaldamento delle mele. XEDAMINE 20 si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo 800 millilitri in 100 litri di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta si effettua entro un mese dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto di ml. 400 per lt. 100 per mele Golden Delicious e di ml. 800 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra soluzione e mele non deve superare i 30 secondi.

Le mele devono essere asciugate prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione come previsto dalla legge per i prodotti inquinanti. I trattamenti post-raccolta devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore.

COMPATIBILITÀ

XEDAMINE 20 è compatibile con i fungicidi autorizzati per il trattamento post-raccolta delle mele.

Avvertenza : in caso di utilizzazione in combinazione con fungicidi, rispettare il periodo di carenza più lungo ed osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico delle combinazioni effettuate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAMINE 20 è tossico per animali domestici, insetti utili e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere le mele trattate con XEDAMINE 20 al consumo prima che siano trascorsi 30 gg. dal trattamento. La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali areggiati e luminosi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : "Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITÀ SANITARIA AI SENSI DELL'ART.2 DELLA LEGGE 283/1962.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

XEDAQUIN

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE
CONCENTRATO EMULSIONABILE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

- Etossichina pura gr. 47,5
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6394 DEL 24 - 04 - 1985

Distributore per l'Italia
CEDAX S.r.l.
Via F. Guarini, 15
47100 - Forlì



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

Stabilimento di produzione e sede
XEDA INTERNATIONAL S.A.
2, Z. A. de la Crau
13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronti soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAQUIN è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'etossichina da usarsi contro il riscaldamento delle mele. XEDAQUIN si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 470 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta.

Le mele trattate in pre-raccolta, non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta, si effettua entro 30 giorni dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto ml. 190 per lt. 100 per mele Golden Delicieuse di ml. 310 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. Le mele devono essere asciugate prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

COMPATIBILITÀ

XEDAQUIN è compatibile con i prodotti fungicidi autorizzati per il trattamento delle mele post-raccolta.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAQUIN è nocivo per animali domestici, insetti utili e bestiame.

INTERVALLO

Non immergere le mele trattate con XEDAQUIN al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla data del trattamento. La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali arieggiati e luminosi.

ATTENZIONE ! « Da impiegare solamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso ».

« Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Xedaquin aerosol

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE E PERE

COMPOSIZIONE

Etossichina pura gr. 17,1

Dispersanti ed emulsionanti: quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

XEDAQUIN AEROSOL è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo l'etossichina da usarsi contro il riscaldamento delle mele e delle pere. Il trattamento si effettua su frutta stoccata entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale sulla frutta in camera sigillata mediante apposita macchina di termonebulizzazione, in ragione di 100 ml/tonn. di frutta su Golden e su pere e su altre varietà di mele trattamento unico a 200 ml/Tonnellata di frutta o trattamenti ripetuti trimestralmente a 100 ml/Tonn. frutta.

COMPATIBILITÀ

XEDAQUIN AEROSOL è compatibile con prodotti termonebulizzabili a base di Tiabendazolo applicabile anch'esso con le tecniche di termonebulizzazione.

Avvertenza: in caso di utilizzazione con altri formulati osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico della combinazione effettuata.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAQUIN AEROSOL è tossico per i pesci.

INTERVALLO

Non immettere le mele e le pere trattate con XEDAQUIN AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dal trattamento, tranne nel caso di trattamento unico a 200 ml/tonn su mele nel qual caso il tempo sarà di 4 mesi.

La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana di questi periodi di carenza fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali areggiati e luminosi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: «Da impiegare solamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». «Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6965 DEL 4.3.1987

CONFEZIONE : FUSTI DA 25 LITRI PARTITA N.

Stabilimento di produzione e sede

XEDA INTERNATIONAL S.A

2, Z. A. de la Crau

13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

Distributore per l'Italia:

CEDAX S.r.l.

Via F. Guarini 15

47100 FORLÌ

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI
DALL'AUTORITÀ SANITARIA AI SENSI DELL'ART 2 DELLA LEGGE 283/1962

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

XEDAMINE AEROSOL

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE E DELLE PERE
FORMULATO AEROSOLIZZABILE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE

- Difenilamina pura gr. 10
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6964 DEL 4 - 3 - 1987

Distributore per l'Italia

CEDAX S.r.l.
Via F. Guarini, 15
47100 - Forlì



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

Stabilimento di produzione e sede
XEDA INTERNATIONAL S.A
2, Z. A. de la Crau
13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina. TERAPIA : sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore, vitamina C al alte dosi (4-5 gr).

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAMINE AEROSOL è un prodotto termonebulizzabile, contenente come ingrediente attivo la difenilamina, da usarsi contro il riscaldamento delle mele e delle pere.

Il trattamento si effettua su frutta stoccata entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale sulla frutta, in camere sigillate mediante apposita macchina di termonebulizzazione in ragione di 120 ml/T su mele e pere o trattamenti ripetuti trimestralmente a 120 ml/T di frutta. Su mele Golden e altre mele anche trattamento unico a 50 ml/T di frutta.

COMPATIBILITÀ

XEDAMINE AEROSOL è compatibile con XEDAZOLO AEROSOL applicabile anch'esso con la tecnica della termonebulizzazione.

Avvertenza : in caso di utilizzazione in combinazione con XEDAZOLO AEROSOL, rispettare il periodo di carenza più lungo ed osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico delle combinazioni effettuate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAMINE AEROSOL è tossico per animali domestici, insetti utili e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere la frutta trattata con XEDAMINE AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 60 gg. dal trattamento, tranne nel caso di trattamento unico a 50 ml/T, nel qual caso il tempo sarà di 120 gg. La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana di questi periodi di carenza fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali areggiati e luminosi.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : "Da impiegare in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITÀ SANITARIA AI SENSI DELL'ART.2 DELLA LEGGE 283/1962.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

XEDARIL

Veicolante ed antievaaporante liquido per le applicazioni aerosol di prodotti antiparassitari
Liquido pronto all'uso

Partita n.: *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Gliceril-coccoato puro..... g 17 (=177 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: XEDARIL è un formulato specificamente studiato per favorire l'impiego come aerosol di alcuni prodotti antiparassitari. L'applicazione avviene utilizzando l'apparecchiatura di termonebulizzazione ELETTROFOG XEDA e XEDARIL con funzione di veicolante e antievaaporante. Infatti XEDARIL favorisce la uniforme distribuzione dei preparati in miscela su tutte le parti da proteggere, delle derrate immagazzinate e frigoconservate. Questa tecnica assicura un impiego più controllato delle dosi dei prodotti antiparassitari e ne favorisce una più completa efficacia. Considerato che i trattamenti avvengono irrorando ambienti confinati come magazzini di frigoconservazione, gli addetti all'applicazione non sono esposti alla nube antiparassitaria. Infine, dato che la quantità della miscela preparata deve essere completamente impiegata, dopo il trattamento non vi è residuo, perciò non vi è necessità di predisporre alcuna procedura di smaltimento. Tuttavia, qualora vi fosse della soluzione eccedente, risultante dal trattamento, questa dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione in conformità alle norme vigenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Predisporre l'attrezzatura ELETTROFOG XEDA nel punto più idoneo per poter irrorare uniformemente tutta l'area da trattare. Chiudere tutti gli accessi e le finestre dell'ambiente in modo da non permettere la fuoriuscita dell'aerosol. Preparare un'omogenea miscela di XEDARIL e del prodotto antiparassitario, formulazione fluida, prescelto per la protezione, tarare l'attrezzatura ELETTROFOG XEDA in accordo alle istruzioni predisposte dal produttore ed irrorare tutta la miscela preparata, assicurando la costanza della temperatura di lavoro tra 170° e 180° C. Dopo il trattamento mantenere ancora chiuso l'ambiente per favorire l'attività dei prodotti. Permettere l'accesso agli ambienti trattati solo dopo che la nube antiparassitaria prodotta si è completamente dissolta e le gocce della miscela applicata si sono completamente asciugate, cosa che avviene in genere entro 6-7 ore.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO :

Magazzini di frigoconservazione: Operare in stabilimenti o depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Dosare XEDARIL in miscela con i seguenti prodotti, in ragione di 70-80 g (73-83 ml) per tonnellata di frutta stoccata:

Frutta	Prodotto		Dose
	Sostanza attiva	Formulato	
Actinidia	Vinclozolin	Ronilan FL	g 20
Mele, Pere	Etossichina	Xedaquin aerosol	g 30
Mele, Pere	Tiabendazolo	Xedazolo 30	g 30

Fitotossicità: osservare le indicazioni in etichetta per il prodotto antiparassitario impiegato con XEDARIL.

Intervallo di sicurezza: rispettare il periodo di carenza autorizzato per lo specifico campo di impiego del prodotto antiparassitario usato in miscela con XEDARIL.

Compatibilità: XEDARIL è compatibile con i formulati sopraindicati per i campi d'impiego sopra precisati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Officina di produzione :

Xeda International S.A. — Il zone Artisanale n° 2 — 13670 St. Andiol (F)

Registrazione n. 10290 Ministero della Sanità del 26/01/2000

Contenuto netto: litri 5, 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Xeda International S.A. — 2, Z. A. de la Crau — 13670 Saint Andiol (F)

Distributore per l'Italia : CEDAX srl - Via F. Guarini, 15 - 47100 Forlì

ZAPI spa

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Palata: contro afidi, uova di dorifora, impiegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di alica e Cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo utilizzare 1-2,5 l/ha.

Fiorali, ornamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa impiegare 1,5-2,5 l/ha, in inverno 2-2,5 l/ha.

Preparazione della miscela: riempire il serbatoio a 3/4 per permettere un'agitazione ottimale della pompa, quindi aggiungere il prodotto, mantenendo la pompa in costante agitazione e portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati.

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata **COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazina, captano, folpet, dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico. Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9867 del 22.12.1998

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Conselve (PD) // TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) // I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Forlivo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: millilitri 50 - 00-250-500-750 / litri 1-3-5-10-20 **Partita n.**

4 STAGIONI®

OLIO INSETTICIDA liquido emulsionabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (insolubilità minima 95,6%)

g 96 (=790 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

4 STAGIONI è un insetticida di contatto a base di olio paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che, penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

4 STAGIONI esplica la sua azione contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Esso trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra come pure su piante d'appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite (uva da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Olio (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Acumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi, ragno rosso, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Drupece (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate utilizzare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Caco, fico, ribes, noce, nocciuolo: contro cocciniglie, afidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), pomodoro, peperone, fagiolo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, utilizzare in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari impiegare in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, impiegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

AGRICARB ESCA**(ESCA GRANULARE)****PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI****AGRICARB ESCA****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 1,5

Coformulanti* q.b. a

g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Z.I. - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4285 del 01.04.1981

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) // TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) (solo confezionamento) // VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) // ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 / kg 1 - 5 - 10 - 25**Partita n.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia; paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chioccioline, limacce, insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: *insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanella, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, fioricole*, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chioccioline (*Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Helicella conspurcata*, *Cochlicella ventricosa*, *Theba cartusiana*): 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache (*Agriolimax agrestis*, *Arion hortensis*, *Milax* sp.): 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli (*Grilli*, *Grillotalpe*, *Elateridi*): distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chioccioline, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRIRAT

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
- Bromacilione puro	g 0,005
- Denatonium Benzoate	g 0,001
- Altrattivi ed inerti q.b.	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI
Non ingerire. - Raccogliere tutti i roditori uccisi e seppellirli o bruciarli. - Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei rifiuti in genere. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica; se diminuzione somministrare vit. K. **Controindicazioni:** anticoagulanti. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZE

Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riportarle in luogo sicuro.

CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti ai tradizionali topicidi.

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, orti, frutteti, campi di mais, carciofole ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo.

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N°11307 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 25-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

PARTITA N°.....

AGRIRAT

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:	
- Bromadiolone puro	g 0,005
- Denatonium Benzoate	g 0,001
- Attrattivi ed inert	g b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Non ingerire - Raccolgere tutti i roditori uccisi e seppellirli o bruciarli - Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei rifiuti in genere - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione; inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitoraggio attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. **Controindicazioni:** anticoagulanti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZE

Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riportarle in luogo sicuro.

CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti ai tradizionali topicidi.

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, orti, frutteti, campi di mais, carciole ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo. AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
// DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11307 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 25-50-100

Partita n.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 25, 50 e 100 grammi

AGRIRAT	
RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO	
COMPOSIZIONE	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
100 g di prodotto contengono:	
Bromadiolone puro g 0,005	
Denatonium Benzoate g 0,001	
Coformulanti q.b. a g 100	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
Titolare della registrazione	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)	
Registrazione del Ministero della Salute n. 11307 del 07.05.2002	
Contenuto netto: g 25-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE	
DISPERSO NELL'AMBIENTE	

CARB ESCA

(ESCA GRANULARE)

PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

CARB ESCA**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 1,5

Coformulanti* q.b. a

g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9492 del 06.02.1998

Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)**Contenuto netto:** g 200-500-750 / kg 1-5-10-25**Partita n.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ D'IMPIEGO**

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: *insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchini, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanella, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole*, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole (*Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Helicella conspurcata*, *Cochlicella ventricosa*, *Theba cartusiana*): 6-8 kg per ettaro di coltura.Limacce o lumache (*Agriolimax agrestis*, *Arión hortensis*, *Milax* sp.): 6-8 kg per ettaro di coltura.Insetti terricoli (Grilli, Grillotalpe, Elateridi): distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.**COMPATIBILITÀ:** non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

CLORPY GR

GEODISINFESTANTE GRANULARE

CLORPY GR

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Registrazione del Ministero della Salute n° 11657 d el 18/04/2003

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Siracusa, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE

S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: g 100-200-250-300-400-500-600-750 / kg 1-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, della estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLORPY GR è un geodisinfestante granulare che agisce per contatto, ingestione e inalazione su numerosi insetti terfici quali ad esempio: Elateridi, Notte, Agrotidi, Maggolini, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Mosca del cavolo, Bibio, Formiche. La formulazione granulare consente un rilascio lento e costante del prodotto nel terreno e ne potenzia la sua persistenza che si aggrava intorno ai 2-3 mesi.

CLORPY GR non trasmette cattivo odore, né sapore sgradevole alle parti eduli dei vegetali trattati, per cui non ci sono, in questo senso, limiti all'impiego.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CLORPY GR è indicato per la disinfezione di terreni destinati a colture di: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, CAVOLO CINESE, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLI A INFIORESCENZA (CAVOLI BROCCOLI, CAVOLIFIORI, ALTRI), CAVOLI RAPA, FAGIOLO, PISELLO, PATATA, CAROTA, CIPOLLA, ASPARAGO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, GIRASOLE, TABACCO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, PIOPIO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Per trattamenti localizzati: **kg 10-15 per ettaro** distribuendo il prodotto nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.
 - Per trattamenti in pieno campo: **kg 30-40 per ettaro** incorporando il prodotto al terreno con una leggera epiratura o fresatura.
- Riservare le dosi minime consigliate a trattamenti su terreni molto leggeri. Nell'eventuale impiego in miscela con concimi, onde evitare disomogeneità di distribuzione, assicurarsi prima che la granulometria dei singoli componenti sia molto simile.

COMPATIBILITA': CLORPY GR si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per: insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

120 giorni per: Soia, Girasole / **60 giorni per:** Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata / **30 giorni per:** Vite, Pesco, Melo, Pero, Mais / **21 giorni per:** Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone / **15 giorni per:** Melanzana, Cavoli, Fagiolo, Pisello, Asparago

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole svolte entro il tempo di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto della pelle con il terreno precedentemente trattato. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,3 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli Ranunculus spp.).
- 5,5-7 l/ha contro Cipro (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Solifone (Taraxacum officinale), Romidi (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perenni aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DESERT

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

DESERT

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9803 del 02/11/1998

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100-250-500-750ml / 1-5-10-20-50-200 litri

Partita n.

Composizione

GLIFOSATE acido puro

(per 1 g 41 di sale isopropilammico)

Coformulanti

30,4 g (= 360 g/l)

100 g

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della acqua di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

DESERT è un erbicida sistemico di post-emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5-5,7 l/ha contro Ciperio (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Sofione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vluocchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DESERT

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

DESERT

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3903 del 02/11/1998

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

Composizione

GLIFOSATE acido puro

(pari a g 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti

30,4 g (= 360 g/l)

100 g

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

IR.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DESERT è un erbicida sistemico di post-emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25, 50 e 100 ml

DESERT (SOLUZIONE) ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE	
DESERT	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Glifosate acido puro	30,4 g (= 360 g/l)
(pari a g 41 di sale isopropilammico)	
Coformulanti q.b. a	100 g
FRASI DI RISCHIO	
Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dallo aziende agricole o dallo strade.	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9803 del 02.11.1998	
Contenuto: 25-50-100 ml	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

DIAKIL EC **INSETTICIDA LIQUIDO POLIVALENTE PER PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI** **PER USO DOMESTICO**

DIAKIL EC
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Diazinone puro g 8 (=80 g/l)
 Coformulanti d.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalla strada.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
 Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fumio S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Filosanitario per Pianta Ornamentali
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10850/PPPO del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100 **Partita n.**

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

PRECAUZIONI D'USO
 Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** ascina e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione,

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIKIL EC è un insetticida a base acquosa, privo di solventi organici, particolarmente sicuro ed indicato per l'impiego da parte dell'utilizzatore hobbistico per controllare i numerosi insetti che attaccano le piante ornamentali e da fiore che si trovano in appartamento, balcone e giardino domestico.

DIKIL EC possiede un'elevata e persistente efficacia per contatto ed ingestione nei confronti di tutti gli insetti che colpiscono le piante in giardino, balcone o fioriera. È efficace sia contro gli insetti che vivono nel terreno e danneggiano l'apparato radicale della pianta (larve di lepidotteri, ditteri, agroidi, grillo talpa, grillo nero, vermi, rughe, ecc.) che contro gli insetti che attaccano l'apparato fogliare ed il tronco (afidi, cocciniglie, dafiori, processionarie, ecc.). DIKIL EC è attivo sia contro le larve che contro gli insetti adulti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico

DIKIL EC è un insetticida polivalente concentrato da diluire in acqua prima dell'impiego.

Insetti terricoli: diluire il prodotto alla dose di 5-6 millilitri per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta bagnare abbondantemente il terreno. Per giardini ed aiuole innaffiare con 15-20 litri di soluzione per 10 mq. Per i vasi, innaffiare finché l'acqua non esce dal fondo vaso.

Insetti delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 4-5 ml per ogni litro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta irrorare le piante infestate, a mezzo di spruzzatore, avendo cura di bagnare entrambi i lati delle foglie. Ripetere il trattamento dopo 6-8 giorni.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC sciacciandoli dopo l'uso.

Per un corretto dosaggio utilizzare l'apposito tappo dosatore in dotazione nella confezione.

COMPATIBILITÀ - DIKIL EC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ - Il prodotto contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 5,10,20,25,50,75 e 100 ml

DIKAL EC

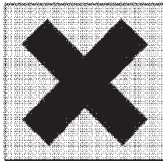
Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

DIKAL EC

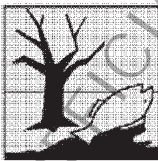
Composizione
 100 grammi di prodotto contengono:
 Diazinone puro g (= 80 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici.
 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti accati - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico o mostrarli il contenitore o l'etichetta - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
 Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10850 del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 5-10-20-50-75-100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

DIAKIL-G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

DIAKIL-G ESCA**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:

Diazinone puro

g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a

g 100

* Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti o bambini

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10847/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulata che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorfiori, formiche ecc. insediatasi nel terreno di vasi o giardini domestici.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq prima dell'invaso o semina, quindi interrare.

⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Foglio Illustrativo DIAKIL-G ESCA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

DIAKIL-G ESCA**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:

Diazinone puro

g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a

g 100

* Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10847/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata; miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante).**Sintomi muscarinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE****DIAKIL-G ESCA** è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dafnidi, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

⇒ Distribuire alla dose di 10 g/mq prima dell'invaso o semina, quindi interrare.

⇒ Distribuire alla dose di 5 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.**COMPATIBILITA':** DIAKIL-G ESCA si usa da solo.**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.** Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10, 20, 50 e 100

DIAKIL-G ESCA	
Esca insetticida granulare per l'eliminazione degli insetti del terreno di piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico	
DIAKIL-G ESCA	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Diazinone puro	g 5
Coformulanti, attrattivi e inerti* q.b. a	g 100
* Contiene Deltamethrin: insetticida sistemico repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti o bambini	
FRASI DI RISCHIO	
Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali sulle schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
Titolare della registrazione	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10847/PPO del 11.04.2001	
Contenuto netto: g 5-10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

DORIFENE

Insetticida in polvere

DORIFENE**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL puro (esente da beta-naftolo)

g 7

Eccipienti polverulenti

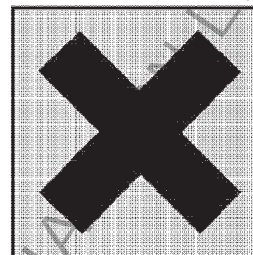
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

**NOCIVO****Titolare della registrazione**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6010 del 19.07.1984

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)**Contenuto netto:** g 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.**Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradycardia.**Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.**Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**CARATTERISTICHE**

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come: formiche, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

DORIFENE viene distribuito con attrezzature manuali o meccaniche avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada.

Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno.

DOSI D'IMPIEGO

Orticoltura (cavolo, pomodoro, asparago, carciofo, peperone, melanzana,

insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolele, nottue, altica, agrotidi, dorifora

15/20 kg/ha

Vite contro la tignola dell'uva

25/30 kg/ha

Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro:

carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in

20/25 kg/ha

genere

Patate contro la dorifora

15/20 kg/ha

Mais contro: piralide e sesamìa

30/35 kg/ha

Barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi

15/20 kg/ha

Foraggiere (erba medica, trifoglio) contro: misurino, fitonoma, afidi, meligete

20/25 kg/ha

Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro:

bega del garofano, tignola, dorifora, tentredini

15/20 kg/ha

Per il trattamento del terreno

30/40 kg/ha

COMPATIBILITA': DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.**Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITA':** DORIFENE è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame, altamente tossico per gli organismi acquatici.**AVVERTENZE:** Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ESCARTOX

ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaldoide pura g 4,9
Coformulanti * q.b. a g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, all'ESCARTOX, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
// VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100-200-300-500-750 kg 1-5-10-25

Partita n.

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

FUNGIDINA

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGIDINA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dolina pura g 23 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (BELGIUM)

Officina di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11525 del 06.12.2002

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-150-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-800-850-900-950

1-2-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastro-esofagei, diarree; a carico dell'apparato circolatorio: ipertensione, cianosi, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione (resistenza a terapia).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FUNGIDINA è un fungicida clorotopico ad attività preventiva e curativa, indicato per il controllo di numerose citogame. La formulazione in sospensione concentrata conferisce al prodotto adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua -

Melo e Pero: per trattamenti preventivi contro la Ticchiatura impiegare ogni 6-7 giorni alla dose di 140-180 ml. Per interventi curativi, entro 48 ore dall'inizio di piogge infettanti, impiegare alla dose di 210-260 ml.

Negli ultimi trattamenti ed in assenza di piogge la dose potrà essere ridotta a 120-140 ml.

Pesce, Albicocco, Ciliegio: contro Monilia impiegare alla dose di 180-260 ml. Effettuare almeno 3 interventi all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali, alla dose di 180 ml.

Ciliegio: contro Bolla intervenire in autunno, dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura alla dose di 280-350 ml.

Ciliegio: contro Cilindrosporio: impiegare alla dose di 180-260 ml. Effettuare almeno 3 trattamenti, ad intervalli di circa 10-15 giorni, iniziando subito dopo la fioritura, alla dose di 180 ml.

Nespole: contro Ticchiatura impiegare alla dose di 150-260 ml intervenendo alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Vite: contro Peronospora, trattare in primavera-estate alla dose di 180-300 ml.

Frugola: contro Muffa grigia e Valetaria impiegare 250-300 ml per trattamenti preventivi.

Olivio: contro Occhio di pavone impiegare alla dose di 180-300 ml. Effettuare due interventi: primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme e autunnale fra la fine del mese di Settembre e i primi del mese di Ottobre.

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Fusariosi impiegare alla dose di 350 ml distribuendo 3-5 litri di miscela per mq di superficie; contro Peronospora trattare alla dose di 260 ml.

Patata: contro Peronospora effettuare i trattamenti in primavera-estate alla dose di 260 ml.

Cucurbitacee: contro Peronospora, impiegare alla dose di ml 260.

Legumi: contro Peronospora impiegare alla dose di ml 260.

Latughe e simili, Spinacio, Basilico, Sedano, Carota, Finocchio, Ortaggi a bulbo, Porro: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi impiegare alla dose di 180-350 ml per trattamenti preventivi.

Fiorali, ornamentali: contro Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggine, Septoriosi e Ticchiatura, intervenire preventivamente con la dose di 180-350 ml.

Bulbose: contro i marciumi (da Pythium, Sclerotinia, Fusarium, Thielaviopsis) che attaccano Begonie, Delle, Fiesle, Cille, Giadoli, Iris, Narcisi, Tulipani, tuberose in genere, effettuare la concia dei bulbi immergendoli per 15-20' in un bagno di FUNGIDINA alla dose di 50 ml in 10 litri d'acqua e far seguire poi una disinfezione del terriccio bagnandolo abbondantemente con una soluzione allo 0,15%.

Pioppo: contro Marsonina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-260 ml eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

AVVERTENZA: evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prevista dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Durante le irrorazioni, che avverranno a volume normale, tenere in funzione l'agitatore all'interno del serbatoio dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ - FUNGIDINA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile la miscela con Carbapil-Dimetolo; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,07%.

NOCIVITÀ - Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AVVERTENZE - Non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO

NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 25, 50 e 100 ml

FUNGIDINA Fungicida organico in sospensione concentrata	
FUNGIDINA Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Dodina pura g 23 (= 230 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e per la pelle - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
	
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conelve (PD) Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Salute n. 11525 del 06.12.2002	
Contenuto netto: ml 10-25-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

FUNGISET

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

FUNGISET

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

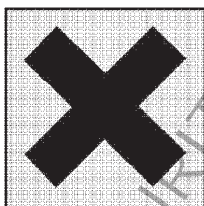
Periconazolo puro
Coformulanti q.b. a
g 0,2 (= 2 g/l)
g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 100-200-250-300-400-500-750 litri 1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Non respirare gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Periconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali. FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Foglio Illustrativo

FUNGISET

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

FUNGISET**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

g 0,2 (= 2 g/l)
g 100,0

Penconazolo puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione e consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Forrovo S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 100

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Non respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione.

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali. FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI.**OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

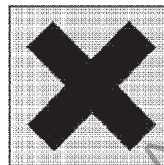
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA ml 100

FUNGISET	
Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali	
PER USO DOMESTICO	
FUNGISET	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Penconazolo pure	g 0,2 (=2 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
Titolare della registrazione	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700	
Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)	
Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001	
Contenuto netto: ml 100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

**IRRITANTE**

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaldeide acetica pura g 5
Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PRECAUZIONI D'USO: Conservare la confezione ben chiusa - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trismo, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'esca granulare **GARDENE** attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie;

⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10846/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n.

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaldeide acetica pura g 5
Coformulanti, attrattivi e inerti * q.b. a g 100

* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

PRECAUZIONI D'USO: Conservare la confezione ben chiusa - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'esca granulare **GARDENE** attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuflisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie;

⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10846/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

Partita n.

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 5, 10, 20, 50 e 100 grammi

GARDENE ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Metaldeide g 5 Coformulanti, attrattivi e nerti* q.b. a g 100 <small>*Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini.</small>	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. AVVERTENZA: DURANTE L'IMPIEGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD) Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10486/PPO del 11.04.2001 Contenuto netto: g 5-10-20-50-100 Partita n.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

GARDENE PLUS

ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Metaldicido puro g 4,9
 Coformulanti * q.b. a g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDENE PLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, al GARDENE PLUS, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
 Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officina di produzione e confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11382 del 25.06.2002

Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950
 kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

GARDESAN

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

GARDESAN

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

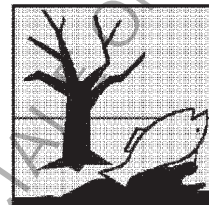
Malathion puro

g 5

Cofomulanti* q.b. a

g 100

* Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPO del 10.05.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-500-750 / kg 1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

Dosi: distribuire l'esca granulata GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² per trattamenti estesi (es. giardini, airole) ed alla dose di 2 g per trattamenti localizzati alle singole piante.

COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Foglio Illustrativo

GARDESAN**INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO
AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO****GARDESAN****COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:

Malathion puro

g 5

Coformulanti* q.b. a

g 100

* Contiene Denatonio Benzotato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM

S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali**Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPO del 10.05.2001****Contenuto netto:** g 5-10-20-50-100**Partita n.****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**ISTRUZIONI PER L'USO****Impiego:** per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

Dosi: distribuire l'esca granulata GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² per trattamenti estesi (es. giardini, airole) ed alla dose di 2 g per trattamenti localizzati alle singole piante.**COMPATIBILITÀ**

GARDESAN si usa da solo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10, 20, 50 e 100

GARDESAN	
Insetticida granulare per la lotta agli insetti del terreno ad uso su piante floreali ed ornamentali per impiego domestico	
GarDESAN	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Malatolioni puro	g 5
Coformulanti* q.b. a	g 100
* Contiene Denatonio Benzato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini	
FRASI DI RISCHIO	
Altamente tossico per gli organismi acquatici. -Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
Titolare della registrazione	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700	
Prodotto Fitosanitario per Pianta Ornamentali	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPC del 10.05.2001	
Contenuto netto: g 5-10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

GRASSKILLER

DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE

DISTRUGGE LA VEGETAZIONE ERBACEA CHE INFESTA I VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, I BORDI STRADALI, LE MASSICCIATE FERROVIARIE

GRASSKILLER

COMPOSIZIONE

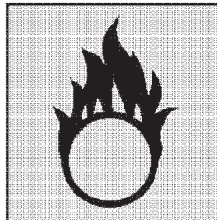
100 grammi di prodotto contengono:
Sodio clorato puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiali combustibili - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



COMBURENTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel +39 049 9597700

Registrazione n. 1070 del 09.02.1973 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) // SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) // TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) // ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: g 500 / kg 1-2,5-5-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clausi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni; rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

GRASSKILLER si impiega in soluzione acquosa da irrorare sul terreno alla dose di un litro per mq di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far procedere una annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda ed una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

Dosi di impiego: da kg 200 a 800 per ha a seconda del terreno e le erbe da distruggere e precisamente:

- Vegetazione con radici superficiali: 20-40 g/mq
- Vegetazione con radici profonde: 40-70 g/mq
- Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna-sorghetta): 70-80 g/mq

AVVERTENZE: da impiegare in assenza di colture agricole. GRASSKILLER è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

COMPATIBILITA': GRASSKILLER si usa da solo.

FITOTOSSICITA': GRASSKILLER è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori di legno.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

GRASSKILLER LIQUID**DISERBANTE LIQUIDO**

DISTRUGGE LE ERBACCE CHE INFESTANO VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, I BORDI STRADALI, LE MASSICCIATE FERROVIARIE

GRASSKILLER LIQUID**COMPOSIZIONE**

100 g. di prodotto contengono:
Clorato di sodio puro g 40 (= 540 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

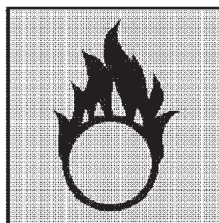
FRASI DI RISCHIO

Esposivo in miscela con materiali combustibili - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**COMBURENTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****Titolare della registrazione**

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049.9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9953 del 12.02.1999

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto netto: millilitri 500 / litri 1-2-2,5-3-5-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na.tiosolfato 1 - 2,5% in Na.bicarbonato 5%; gastroclisi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusi, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il trattamento da un'annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

DOSI DI IMPIEGO

- | | |
|---|-------------|
| - Vegetazione con radici superficiali: | 15-30 ml/mq |
| - Vegetazione con radici profonde: | 30-55 ml/mq |
| - Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna, sorghetta): | 55-60 ml/mq |

COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

GRASSKILLER LIQUID è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

GREEN-GO

DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

GREEN-GO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) g 1,07 (= 11,2 g/l)

Mecoprop puro (da sale potassico) g 12,9 (= 135,4 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Allamento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la

faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 10 - Carevaggio (BG) // IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) // TERRANALISI - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998

Contenuto netto: ml 50-100-250-500-750 / litri 1-5-10-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: coerenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni:

Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsia del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convulso (*Convolvulus arvensis*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Polygono comune (*Polygonum spp.*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stopplione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1° anno di impianto:

impiegare GREEN-GO tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha).

Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C.

Durante l'impiego evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali ecc.

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GREEN-GO

DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

GREEN-GO
100 grammi di prodotto contengono:
Dicamba puro (da sale dimetilammidico) g 1,07 (=11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale polassico) g 12,9 (=135,4 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento:
ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) // IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 581, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) // TERRANALISI - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998

Contenuto netto: ml 50-100

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.
MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi, prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni:

Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farnello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica (Veronica spp.).

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1° anno di impianto:

Impiegare GREEN-GO tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l/ha su prati affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha). Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C.

Durante l'impiego evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, officine, ornamentali ecc.

COMPATIBILITÀ

Non si consiglia miscela di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 50 e 100 ml

GREEN-GO	
Diserbante per tappeti erbosi, prati, campi da golf	
GREEN-GO	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Dicamba puro (da sale Isopropilammico)	g 1,07 (=11,2 g/l)
Mecoprop puro (da sale potassico)	g 12,9 (=135,4 g/l)
Cofomulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
	
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Z.I. - Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998	
Contenuto netto: ml 50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

LUMAPLUS

ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metaldeide pura g 4,9
Coformulanti * q.b. a g 100

*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.
Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LUMAPLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, al LUMAPLUS, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10230 del 20/12/1999

Contenuto netto: g 100-200-300-500-750 kg 1-5-10-25

Partita n.

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

METALRAM 20

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

METALRAM 20

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 20 (= 250 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9769 del 01.10.1998

Contenuto netto: millilitri 100-250-500-750 litri 1-5-10-20-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrici con soluzione lattobacillare, se cupremia elevata usare chelanti; periclitaminare se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il METALRAM 20 è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO
VITE: contro Peronospora 500 ml/hl di acqua.
MELO e PERO: contro Tichhiolatura e Cancri rameali 400-500 ml/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 l/hl nei trattamenti autunno-invernali.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali; 500 ml/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/hl contro Monilia. Corineo nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: 1-1,5 l/hl contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali.

CILIEGIO: 1-1,5 l/hl contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali.

NESPULO: 400-500 ml/hl contro Tichhiolatura

OLIVO: 500-600 ml/hl contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 ml/hl contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi. POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchini e Cetriolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora, Ruggine e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 ml/hl; contro Peronospora di Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, e Spinacio 400-500 ml/hl; contro Alternariosi della Melanzana 500-600 ml/hl.

BARBABIETOLA DAZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Tichhiolatura 400-500 ml/hl.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo¹ e di pero² cupressensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

1 Miele: Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Marlovana.

2 Pere: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MIBIOL

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale bianco 80 g
(grado di insulfonabilità minimo 95%)
Emulsionanti, diluenti q.b. a 100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Olio emulsionato.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Insetticida ad elevato grado di insulfonabilità attivo per contatto ed asfissia.

PARASSITI COMBATTUTI: cocciniglie, uova di acaripssylla.

COLTURE PROTETTE: vite, colture arboree da frutto e forestali.

MODALITA' D'IMPIEGO

Non trattare vegetazione bagnata o in giornate molto umide. Bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia.

EPOCHE D'IMPIEGO

FRUTTIFERI: durante il riposo o alla ripresa vegetativa; **AGRUMI:** tra la raccolta e la fioritura o in primavera-estate; **OLIVO:** durante l'inverno; **PIOPIO:** prima della ripresa vegetativa; **VITE:** prima dell'apertura delle gemme.

DOSI D'IMPIEGO

POMACEE e DRUPACEE: trattamento invernale 3-4 litri/hl, trattamento alla ripresa vegetativa 1,5-2 litri/hl; **VITE:** prima dell'apertura delle gemme 1,5 litri/hl; **OLIVO:** trattamento invernale 1,3-1,5 litri/hl; **AGRUMI:** tra la raccolta e la fioritura 2,5-3 litri/hl, nel periodo estivo 1,5-2 litri/hl; **PIOPIO:** 1,2-1,5 litri/hl.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) e con zolfo, karathane, captano, dodina e carbaril. Distanziare di almeno 15 giorni i trattamenti con formulati a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: il prodotto è tossico per le api e per gli insetti pronubi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) // **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) // **I.R.C.A. Service S.p.A.** - Albano S. Alessandro (BG) // **TERRANALISI S.n.c.** - Cento (FE) // **DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // **ZAPI S.p.A.** - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5299 del 30.03.1983

Contenuto: 100-200-250-300-500 ml 1-5-10-25 litri

Riferimento partita:

OXYCOP 22

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

OXYCOP 22

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da ossidoro (tetraminico)) g 22
Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione -
Alimento tossico per gli organismi
acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non gettare i
residui nelle fognature - In caso d'ingestione
consultare immediatamente il

NOCIVO

medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche
informativa in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto
(TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-
900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del
SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea
ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina
se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di
ossidoro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommiosi e Batteriosi g 500-600.

Pomacee: contro Ticholatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima
della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali.

Vite: contro Peronospora g 500.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, g
500 in quelli post-fiorali; contro Bolla, Gommiosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e
Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera.

Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancro rameali, Citospora g 600-700 in
trattamenti autunno invernali.

Fragola: contro Volutura g 700.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

**Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee,
Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello:** contro
Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600.

Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi della risale 5-6 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora g 600.

Culture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticholatura g 600.

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400 per q.le di seme.
Avvertenza: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana
ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le
norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo
(Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,
Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa
Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia, d'Avranches, Butirra, Clairgeau,
Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Bultra, Giffard) il prodotto
può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la
piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È
PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei
trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON
OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

OXYCOP 22

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

OXYCOP 22

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (da ossicloruro tetraamminico) g 22
Coformulanti q.b. a g 100

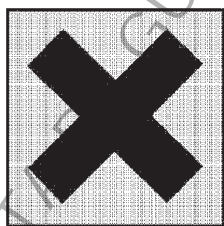
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione -
Altamente tossico per gli organismi
acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

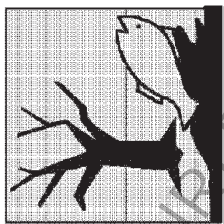
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non gettare i
residui nelle fognature - In caso
d'ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto
(TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emetici; Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: irritante cutaneo ed oculare
Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Gommiosi e Batteriosi g 500-600.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Pomacee: contro Tichchiatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali.

Vite: contro Peronospora g 500.

Druacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, g 500 in quelli post-fiorali; contro Bolla, Gommiosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancro rameali; Cladosporiosi g 600-700 in trattamenti autunno invernali.

Fragola: contro Volutatura g 700.

Olivio: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600.

Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risale 5-6 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora g 600.

Culture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Tichchiatura g 600.

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400per q.le di seme. Avvertenza: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Marlovana) è di per sé cuerosensibili (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

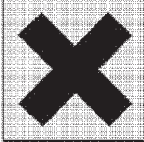

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto
per le confezioni da g 10, 20, 50 e 100

OXYCOP 22 Fungicida in polvere bagnabile	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (rfa ossicloruro tetraamminico) g - 22 Coformulanti q.b. a g - 00	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione ed inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	 NOCIVO
	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9997700	
Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

OXYCOP 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OXYCOP 30

COMPOSIZIONE

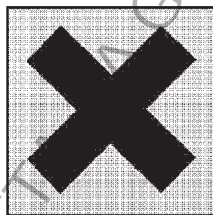
100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 30
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Noctivo per inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimento di produzione: MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07.03

Contenuto: g 20-50-75-100-200-250-300-400-500-600-700-800-900 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10-15-20-25-30-40-50

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OXYCOP 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tricholatura delle Pomacee; Bolla e Corneo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Commosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha

POMACEE (MELO E PERO): contro Tricholatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corneo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Commosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi:

500-600 g/ha

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha

BARBABietOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tricholatura:

400-500 g/ha

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurfi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira, Clangéau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

OXYCOP 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OXYCOP 30

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 30
Coformulanti q.b. a g. 100

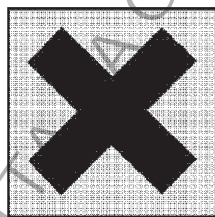
FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimento di produzione: MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07.03

Contenuto: g. 20-50-75-100

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'OXYCOP 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Oltivo; Mal secco, Gommiosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Commosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi:

500-600 g/ha

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 400-500 g/ha

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Joraham, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana
(**) Abate Felti, Buona Lugia D'Avranches, Buona Châteaufort, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

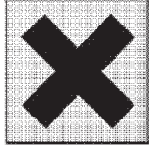

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto
per le confezioni da g 20, 50, 75 e 100

OXYCOP 30 Anticrittogamico in polvere bagnabile	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 30 Cofarmaci q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	 NOCIVO
	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9997700 Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07.2003	
Contenuto: g 20-50-75-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

PIRET

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PIRET

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Piretrina puro g 4 (- 40,4 g/l)
Piperonilbutoossido puro g 13,6 (- 137 g/l)
Coformulanti* q.b. a g 100
* contiene alcool etilico

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Contenuto netto: millilitri: 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 litri: 1-2-2,5-3-4-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrina 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa, iperstimolando, pre-post sinapticamente, le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree, insonnia, osse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: sintomatica.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, anemie cardiache. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o all'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattevole, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchini, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanella, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; **asparago, carota, cipolla:** contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; **pomodoro:** contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/ha; **melanzana:** contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; **Bemisia 80-100 ml/ha; patata:** contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/ha; **cavoli:** contro Afidi 70-80 ml/ha; **Cavolaia 80-100 ml/ha.**

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; **Bemisia 80-100 ml/ha.**

CEREALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati: in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

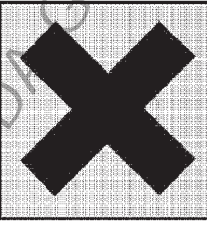

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRET

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

<p>PIRET</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <p>100 grammi di prodotto contengono:</p> <p>Piretrine pure g 4 (= 40,4 g/l)</p> <p>Piperonilbutoossido puro g 13,6 (= 137 g/l)</p> <p>Coformulanti* q.b. a g 100</p> <p>* contiene alcool etilico</p> <p>FRASI DI RISCHIO</p> <p>Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.</p>	 	<p>IRRITANTE</p> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>Titolare della registrazione</p> <p>ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.</p> <p>Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700</p> <p>Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998</p> <p>Contenuto netto: millilitri: 10-15-20-25-50-75-100</p> <p>Partita n.</p>
---	---	---	---

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post: sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatismi, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irradiazione delle vie aeree: inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ...

Terapia: sintomatica.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un'azione potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiscissidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTI IFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo, contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchini, fragola, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria, contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/ha; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/ha; Caviolaia 80-100 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha.

CEREALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati: in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

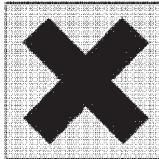

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto
per flaconi da ml 10, 15, 20, 25, 50, 75 e 100

PIRET Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo inodoro	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Piretrine pure c 4 (= 40,4 g/l) Piperonilbutoossido puro c 13,6 (= 137 g/l) Coformulanti* q.b. a c 100 <small>* contiene alcool etossilato</small>	
FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ad abbondante acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 7.L. - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998	
Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PIRET 4% è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET 4% è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola, fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zuccchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha; patata contro Afidi, Tripidi e Dorifera 70-80 ml/ha; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/ha; Cavolaia 80-100 ml/ha.

TABACCO contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha.

CEREALI contro Afidi 70-80 ml/ha.

FLORALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per un corretto impiego del prodotto e per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PIRET 4%

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PIRET 4%

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pure g 4 (= 40,4 g/l)
Piperonilbutoossido puro g 13,6 (= 137 g/l)
Coformulanti* q.b. a g 100
* contiene a cui è stato

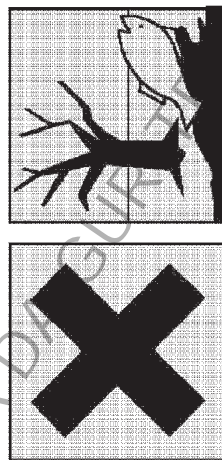
FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900

litri: 1-2-2,5-3-4-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ---

Terapia: sintomatica.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PIRET 4% è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET 4% è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchini, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; Bennisia 80-100 ml/ha; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifera 70-80 ml/ha; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/ha, Cavolaia 80-100 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha.

CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli aniparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per un corretto impiego del prodotto e per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PIRET 4%

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PIRET 4%

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine pure g 4 (= 40,4 g/l)
Piperonilbutoossido puro g 13,6 (= 137 g/l)
Coformulanti* q.b. a g 100
*contiene alcool etilico

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

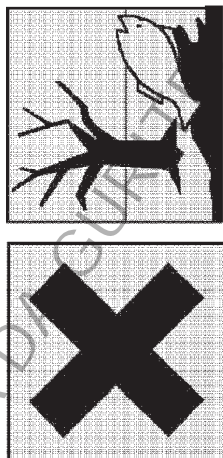
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, bruciosismo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: ...

Terapia: sintomatica.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

POLTIGLIA BORDOLESE BLU ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20% PER IRRORAZIONE PRONTA ALL'USO

POLTIGLIA BORDOLESE BLU

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Ierza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9587700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22.10.2002

Contenuto netto: g. 50-100-200-250-500-600-750 / kg. 1-2-3-5-10-20-25-50

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gasirlosi con soluzione litio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE
La POLTIGLIA BORDOLESE BLU è un anticrittogamico a base di solfato di rame neutralizzato con calce pronto all'uso. Le periclitiche ramificate, finemente micronizzate, aderiscono facilmente alle superfici trattate assicurando un'elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione. La colorazione blu conferisce un marcato aspetto alla vegetazione trattata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)
AGRUMI: contro fumaggine, allupatura, mal secco, gommosi, batteriosi. 0,7-0,8 kg. con trattamenti autunno-invernali.

POMACEE: contro liochiotura, ruggine, cancri rameali, fumaggine, maculatura bruna, batteriosi, Brusone del nespolo: 0,6-0,7 kg; per trattamenti al bruno: 1-1,5 kg.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, corone, cancri rameali, fumaggine, batteriosi, marciume bruno del mandorlo: 1,2-2 kg nei soli trattamenti "al bruno".

VITE: contro peronospora: 0,5 kg nei trattamenti preflorali e 0,8-1 kg nei trattamenti a fine fioritura.
ACTINIDIA: contro batteriosi: 0,5-0,6 kg alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto: 0,8 kg con trattamenti localizzati al colletto, utilizzando 10-15 litri di sospensione per pianta.

OLIVO: contro lebbra, occhio di pavone, fumaggine, cancri rameali: 0,7-0,8 kg.
FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale): 0,7-1 kg.

POMODORO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi: 0,7-1 kg.

PATATA: contro peronospora, alternaria, batteriosi: 0,7 kg.

ORTAGGI (aglio, cipolla, scalogno, carota, melanzana, peperone, cavoli, cucurbitacee, carciofo, cardo, finocchio, porro, sedano, prezzemolo, cicoria, lattuga e simili, spinacio, fagiolo, pisello): contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, batteriosi, cercosporiosi, cladosporiosi, ruggine: 0,7-1,2 kg.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro ruggine e septoriosi: 0,7-0,8 kg. Il prodotto trova impiego anche nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi riso, mais e sorgo) a 200 g/kg di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, alternaria, ruggine: 7,5-10 kg/ha utilizzando 6-8 ettolitri d'acqua; intervenire nel periodo di pieno accrescimento e in prossimità della raccolta.

RISO: contro alghe e molluschi delle risaie: 7-10 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro alternaria, peronospora, liochiotura, septoria, ruggine, antracnosi, batteriosi, conidio: 0,7-1 kg.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

Metodo ed epoche d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione, intervenendo, secondo i tradizionali calendari di lotta, in via preventiva o alla prima comparsa delle malattie ripelando le applicazioni in relazione alle condizioni climatiche ed alla intensità degli attacchi.

I semi trattati o residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura e con temperatura al disotto dei 7 gradi. Su pesce, susino e varietà di melo* e per** cupiosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) = Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduf, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Ban Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) = Abate Helé, Buona Luigia d'Avanches, Butira, Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

POMACEE: contro icchiolatura, ruggine, cancri rameali, fumaggine, maculatura bruna, batteriosi, Brusone del nespolo: 0,6-0,7 kg per trattamenti al bruno: 1-1,5 kg.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, corineo, cancri rameali, fumaggine, batteriosi, marciume bruno del mandorlo: 1,2-2 kg nei soli trattamenti "al bruno".

VITE: contro peronospora: 0,5 kg nei trattamenti preflorali e 0,8-1 kg nei trattamenti a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro batteriosi: 0,5-0,6 kg alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto: 0,8 kg con trattamenti localizzati al colletto, utilizzando 10-15 litri di sospensione per pianta.

OLIVO: contro lebbria, occhio di pavone, fumaggine, cancri rameali: 0,7-0,8 kg.

FRAGOLA: contro violatura rossa (vegetazione autunnale): 0,7-1 kg.

POMODORO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi: 0,7-1 kg.

PATATA: contro peronospora, alternaria, batteriosi: 0,7 kg.

ORTAGGI (aglio, cipolla, scalogno, carota, melanzana, peperone, cavoli, cucurbitacee, carciofo, cardo, finocchio, porro, sedano, prezzemolo, cicoria, lattuga e simili, spinacio, fagiolo, pisello): contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, batteriosi, cercosporiosi, cladosporiosi, ruggine: 0,7-1,2 kg.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro ruggine e septoriosi: 0,7-0,8 kg. Il prodotto trova impiego anche nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi riso, mais e sorgo) a 200 g/l e di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, alternaria, ruggine: 7,5-10 kg/ha utilizzando 6-8 ettolitri d'acqua, intervenire nel periodo di pieno accrescimento e in prossimità della raccolta.

RISO: contro alghe e molluschi delle risaie: 7-10 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro alternaria, peronospora, ticchiolatura, septoria, ruggine, antracnosi, batteriosi, corineo: 0,7-1 kg.

Preparazione della miscela

S'emperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

Metodo ed epoche d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente la vegetazione, intervenendo, secondo i tradizionali calendari di lotta, in via preventiva o alla prima comparsa delle malattie fito e/o le applicazioni in relazione alle condizioni climatiche ed alla intensità degli attacchi.

I semi trattati o residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti fossili e nocivi

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura e con temperature al disotto dei 7 gradi. Su pesco, susino e varietà di melo* e pero** cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) = Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravesian, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, S'ayman, Slayman Rad, Slayman Vinesap, Black Ben Davis, King Davis, Ranetta del Canada, Rosa Manovana.

(**) = Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

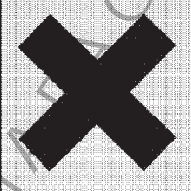
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco


DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

POLTIGLIA BORDOLESE BLU

ANTICRIPTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20%
PER IRRORAZIONE PRONTA ALL'USO



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

9 20
g 100

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIES CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22.10.2002

Contenuto netto: g 50-100

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso - Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gasiosolusi con soluzione iatro-albuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole, oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE BLU è un anticrriptogamico a base di solfato di rame neutralizzato con calce pronto all'uso. Le particelle rameiche, finemente micronizzate, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando un'elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione. La colorazione blu conferisce un marcato aspetto alla vegetazione trattata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

AGRUMI: contro fumaggine, allupatura, mal secco, gommosi, batteriosi: 0,7-0,8 kg con trattamenti autunnali-invernali.

Etichetta formato ridotto
per le confezioni da g 50 e 100

POLTIGLIA BORDOLESE BLU ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20% PER IRRORAZIONE PRONTO USO	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo g 20 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce) Cofomulanti q. b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22.10.2002	
Contenuto netto: g 50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

MELONE: contro *Pseudoperonospora cubensis* intervenire alla scoperta della tunica alla dose di 2 l/ha ogni 7-10 giorni ed, eventualmente, in miscela a clorotalonil.

LATTUGA: contro *Bremia lactucae* procedere con due impieghi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni.

GAROFANO E GERBERA: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: due giorni prima dell'impianto incorporare uniformemente su terreno in tempera 12-15 ml/mq di PROPACARB diluito in 2-4 litri di acqua.

Trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare bagnando copiosamente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSI: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro *Phytophthora cactum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato culturale con 300 ml/m³ di PROPACARB in 20 litri di acqua, intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPACARB.

CAMPI DA GOLF, PRATI ORNAMENTALI: contro *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, impiegare 1-1,5 ml/m² di PROPACARB utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fitosanitari, anche altri parassiti fungini (*Fusarium*, *Verticillium*, *Botrytis*, *Rhizoctonia*, *Thielaviopsis*, *Puccinia*), è necessario aggiungere al PROPACARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMFD, Captaflo, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo's, Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Renoy, 26 - B-4102 Ougrée (BELGIUM)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002

Taglie: millilitri 25-50-100-250-400-500 / litri 1-5-10-25

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PROPACARB

FUNGICIDA SISTEMICO (Concentrato solubile)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=222 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propacarb è un carbammati che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquisita di carbone attivo; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, avendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il PROPACARB è un fungicida sistemico che viene prevalentemente assorbito dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratteristica che assicura una completa protezione da numerosi Fitosanitari appartenenti ai generi *Bremia*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

PROPACARB è un prodotto perfettamente tollerato e molto versatile in quanto è possibile impiegarlo per trattamenti fogliari, concia dei semi, immersione di bulbi e piantine e disinfezione di terricciati e semenzai.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PROPACARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: **solanacee, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro numerosi agenti patogeni appartenenti al genere *Peronospora* spp. (*Peronospora* delle crucifere della cipolla ecc.), *Pseudoperonospora cubensis* (*Peronospora* delle cucurbitacee), *Pythium* spp. (*Pythium* dei mardumi e molta delle piante), *Phytophthora* spp. (*Pythium* del colletto e cancrena pedale), *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi e delle piante forestali**, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro gli agenti patogeni causati da *Pythium* spp., *Phytophthora cactum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio in 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/ha); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI AL SEMENZAIO: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 litri di acqua per ettaro.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Avvertenza: I semi trattati o residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis intervenire alla scoperta della tunica dei tunnel alla dose di 2 l/ha ogni 7-10 giorni ed, eventualmente, in miscela a clorotalonil.

LATTUGA: contro Bremia lactucae procedere con due impieghi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il trattamento a distanza di 10 giorni.

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali due giorni prima dell'impianto incorporare uniformemente sul terreno 12-15 ml/mq di PROPACARB diluito in 2-4 litri di acqua.

Trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare bagnando copiosamente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq di PROPACARB in 20 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 45 ml/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPACARB.

CAMPIDA GOLF, PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, impiegare 1,5 ml/mq di PROPACARB utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalandolo con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Fitomyceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al PROPACARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benconil, Tiofenate Metil, Carbendazim, TMDT, Capiano, Folpet, e Nicotzeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornova S. Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Ranoy, 26 - B-4102 Ougrée (BELGIUM)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002

Taglie: millilitri 25-50-100

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PROPACARB

FUNGICIDA SISTEMICO

(Concentrato solubile)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPACARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propacarb è un fungicida che non presenta una evidente inibizione della colonizzazione. Consiglieri terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivo; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione; facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PROPACARB è un fungicida sistemico che viene prevalentemente assorbito dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratteristica che assicura una completa protezione da numerosi Fitomyceti (appartenenti ai generi Bremia, Phytophthora, Pythium, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices). I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

PROPACARB è un prodotto perfettamente tollerato e molto versatile in quanto è possibile impiegarlo per trattamenti fogliari, corda dei semi, immersione di bulbi e piantine e disinfezione di terricciati e sementi.

DOSE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PROPACARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: **solanacee, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro numerosi agenti patogeni appartenenti al genere Peronospora spp. (Peronospora delle crucifere della cipolla ecc.), Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee), Pythium spp. (marciumi e moria delle piantine), Phytophthora spp. (marciumi del colletto e cancro pedale), Aphanomices sp., Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi e delle piante forestali**, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro gli agenti patogeni causati da Pythium spp., Phytophthora cactum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio in 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/ha); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI AL SEMENZAIO: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 litri di acqua).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 litri di acqua per ettaro.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e doli di elevata superficie (es. girasole).

Avvertenze! semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

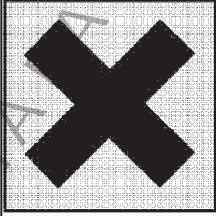

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 25, 50 e 100 ml

PROPACARB FUNGICIDA SISTEMICO (CONCENTRATO SOLUBILE)	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: PROPAMOCARB CLORIDRATO g 66,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)	
Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002	
Contenuto netto: millilitri 25, 50, 100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

RAMEZEB BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO

(Polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb g 30 Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20 Coloranti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
	
NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9597700 Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982 Contenuto netto: g 10-20-50-100-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25	
Partita N°	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzanti; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica.
 Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava, fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.
RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose: cancri epatici e renali e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrolesivi con soluzione lattato-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/ha, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/ha contro l'ichtiocloratura; Pomodoro: solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/ha, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e sepolcrosi; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e sepolcrosi; Tabacco: 250-350 g/ha in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/ha, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibili al mancozeb: Abate Fétel, Armella, Buttrfa, precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina-Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadocina, Spadona d'estate, Spina capri, Zeccherma. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza Belfort, Black Davis, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fétel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Buttrfa, Clargau, Buttrfa Giffard, Dolt, Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RAMEZEB BLUFUNGICIDA CUPROORGANICO
(Polvere bagnabile)**RAMEZEB BLU****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb g 30

Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9587700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982

Contenuto netto: g 10-20-50-100

PARTITA N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tuttavia, di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite, irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ematiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, iporeflexia, vomito, sudorazione, sete intensa, colore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienze epatica e renale, convulsioni, clonico. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattato-alluminio, se suprema elevata usare chelanti, penicillamine se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/ha, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/ha contro ticchiatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/ha, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/ha in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/ha, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carica più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibili al mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butira precoce, Morétini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadocina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zeccherma. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenslein, Jonathan-King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap) e di PERO (Abate Fétel, B.C. William, Buona Luisa, d'Avranches, Butira Clairgeau, Butira, Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clepp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi si ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

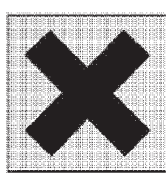

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI FUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 20, 50 e 100 grammi

RAMEZEB BLU
FUNGICIDA CUPRORGANICO
(polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono:	
Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g 20
Cofomulanti q.b. a	g 100
Frase di rischio Nocivo per inalazione - Irritante per la vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di sicurezza informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
	
NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) - Tel. -39 049 9597700	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5-5,7 l/ha contro Ciperio (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba peccorina (Potentilla reptans), Sofione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SVUOTATE NON DEVE ESSERE DISPERSO

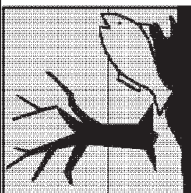
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RAPIDO
(SOLUZIONE)
ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE



Registrazione del Ministero della Sanità n. 9364 del 25/09/1997
Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100-250-500-750ml / 1-5-10-20 litri
Partita n.

Composizione GLIFOSATE acido puro (pari a g 41 di sale isopropilamminico)	30,4 g (= 360 g/l)
Coformulanti q.b. a	100 g

Officine di produzione:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
FRASI DI RISCHIO
Iossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza. - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

CAMPI D'IMPIEGO

— 4429 —

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e soline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili: impianti adatti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 l/ha contro Ciperio (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Polentilla reptans), Scrofione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Orlica (Urtica spp.), Camuce (Phragmites spp.).

Volume d'irrigazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RAPIDO

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

RAPIDO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9364 del 25/09/1997

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

30,4 g (= 360 g/l)

100 g

Composizione
GLIFOSATE acido puro
(pari a g 41 di sale isopropilammidico)
Coformulanti q.b. a

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni abusive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25, 50 e 100 ml

RAPIDO (SOLUZIONE) ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE	
RAPIDO	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Glifosate acido puro 30,4 g (= 360 g/l) (pari a g/l di sale isopropilammico) Coformulanti q.b. a 100 g	
FRASI DI RISCHIO Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE 	
Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 35025 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9364 del 25.09.1997	
Contenuto: 25-50-100 ml	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

SULFY 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SULFY 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1.5-2-2.5-3-4-5-10-15-20-25

Parità n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un antifitogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ♦ **VITE:** 200-300 g/hi nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hi nelle zone a nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- ♦ **POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/hi; in trattamenti post-florali: 200-300 g/hi.
- ♦ **DRUPACEE:** 200-400 g/hi in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hi per trattamenti estivi di post-raccolta.
- ♦ **AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- ♦ **FRAGOLA:** 200-500 g/hi. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ♦ **NOCCIOLO:** 300-500 g/hi.

- ♦ **ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hi. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
- ♦ **CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- ♦ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
- ♦ **SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- ♦ **FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia):** in pieno campo od in serra: 150-200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hi per trattamenti in serra.
- ♦ **FORESTALI:** 150-400 g/hi ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- ♦ **VIVAI DI PIOPPO:** 200-400 g/hi.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia borcoese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloufamide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Lugia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SULFY 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

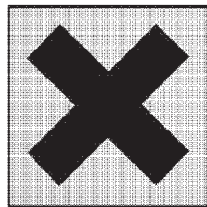
SULFY 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ♦ **VITE:** 200-300 g/hi nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hi nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- ♦ **POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/hi; in trattamenti post-florali: 200-300 g/hi.
- ♦ **DRUPACEE:** 200-400 g/hi in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hi per trattamenti estintivi di post-raccolta.
- ♦ **AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- ♦ **FRAGOLA:** 200-500 g/hi. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

♦ **NOCCIOLO:** 300-500 g/hi.

♦ **ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hi. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

♦ **CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

♦ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

♦ **SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

♦ **FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia):** in pieno campo od in serra: 150-200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hi per trattamenti in serra.

♦ **FORESTALI:** 150-400 g/hi ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.

♦ **VIVAI DI PIOPPO:** 200-400 g/hi.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordeliese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloufianide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Caplano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

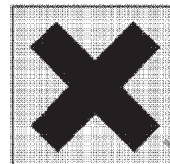
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100

SULFY 80	
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
SULFY 80	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Zolfo puro (esente da selenio)	g 80
Ocoformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.	
Titolare della registrazione	
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) Te. +39 049 9597700	
Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

**IRRITANTE**

06A08271

AUGUSTA IANNINI, *direttore*FRANCESCO NOCITA, *redattore*

(G604009/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 4 0 6 1 0 0 5 *

€ 31,00